









#### Б. А. Федченко.

## Матеріалъ

для

# флоры Дальняго Востока.

Съ 29 рисунками въ текстъ.



С.-Петербургъ.

1912.

QK375.25 .F398 1912

Отдъльный оттискъ изъ "Труд. Импер. Ботан. Сада" ("Acta Horti Petropolitani"), т. XXXI, стр. 1—261.

Типографія К. Маттисена въ Юрьевѣ.

## Предисловіе

Лѣтомъ и осенью 1909 г., по порученію Переселенческаго Управленія, я посътиль Восточную Сибирь для руководства дъятельностью ботаническихъ экспедицій Переселенческаго Управленія, обследовавшихъ новые колонизаціонные районы. Во время этой повздки я имълъ возможность сдълать цълый рядъ болъе или менъе крупныхъ экскурсій въ областяхъ Забайкальской, Амурской и Приморской; на этихъ экскурсіяхъ мнв удалось сдвлать рядъ наблюденій надъ общимъ характеромъ растительности, а также надъ ея распредъленіемъ. Избранный мною маршрутъ затронулъ какъ степныя, такъ и лъсныя мъстности Забайкалья, всю южную пограничную полосу Амурской обл., съ горнымъ хребтомъ Малаго Хингана или Буреинскихъ горъ, горы Хехцыръ, долину Нижняго Амура, типичную Охотскую лъсную область бл. Николаевска и наконецъ Южно-Уссурійскую тайгу въ окр. Владивостока.

Само собою разумъется, что при краткомъ срокъ, обширности маршрута, собранныя мною ботаническія наблюденія должны были имъть значеніе главнымъ образомъ лишь рекогносцировочное для планомърной организаціи ботаническаго обслъдованія нашей дальневосточной окраины, въ цъляхъ научноприкладныхъ.

Опубликовывая свои бъглыя путевыя замътки о растительности, полагаю, что онъ могуть оказаться не лишними для тъхъ, кому приходится заниматься флорой Дальняго Востока, въ виду того, что до сихъ поръ мы не имъемъ еще сколько нибудь полнаго общаго описанія растительности этого края.

Во второй половинѣ своей статьи я привожу перечень собранныхъ мною во время поѣздки 606 видовъ сосудистыхъ

растеній. Многія изъ приводимыхъ мною мѣстонахожденій представляють интересъ, какъ данныя, характеризующія мѣстности, ранѣе не затронутыя изслѣдованіями; нѣкоторыя указанія интересны тѣмъ, что вообще являются новинками для русской флоры или вообще для флоры Азіатскаго материка.

Новыхъ формъ удалось открыть сравнительно немного. Наибольшій интересъ представляеть новая разновидность троинческаго и субтропическаго рода Dysophylla Blume (новый родъ для русской флоры), являющаяся одной изъ представительницъ водной флоры.

Весьма интересенъ новый видъ папоротника, Dry opteris władiwostokensis B. Fedtsch. 1) (Nephrodium władiwostokense B. Fedtsch. olim), являющійся представителемъюжноуссурійской лъсной флоры.

Во время поъздки мнъ удалось собрать также нъкоторое количество мховъ (73 вида) и лишайниковъ (64 вида), что поднимаетъ общее количество собранныхъ мною видовъ до 733. Изъ числа собранныхъ формъ нъкоторыя оказались, по изслъдованіямъ А. А. Еленкина, новыми для науки, а многія новыми для флоры Дальняго Востока.

Всю поъздку вмъстъ со мной совершила жена моя, А. П. Федченко, которою и сдъланы почти всъ приложенные къ работъ фотографическіе снимки.

Въ заключение считаю долгомъ принести глубокую благодарность всъмъ учреждениямъ и лицамъ, содъйствовавшимъ усиъху моей поъздки, а также ученымъ, принявшимъ участие въ научной обработкъ собранныхъ мною матеріаловъ.

<sup>1)</sup> Пользуемся случаемъ исправить данное нами въ текстъ названіе этого вида, согласно новъйшимъ номенклатурнымъ правиламъ.

#### I. Забайкальская область.

#### 1. Путь до Читы.

Утромъ 31 іюля 1909 г. мы были уже въ предълахъ Забайкальской области. Желъзподорожный путь идетъ вдоль ръки Селенги, которую и переходитъ по довольно значительному мосту. Кругомъ видны горные склоны, покрытые преимущественно сосновымъ лъсомъ (изъ Pinus silvestris). Въ долинъ у ръки виднъются кое гдъ незначительные участки пашень.

За Верхнеудинскомъ характеръ мѣстности нѣсколько мѣняется; долина р. Уды болѣе широка, равниннѣе, но сосноваго лѣса еще очень много.

Вскоръ влъво отъ дороги видна широкая, почти безлъсная разнина, лишь кое гдъ сосны, березки. Мы находимся около р. Уды, на противоположномъ берегу которой находятся пески, покрытые соснякомъ. Передъ ст. Онохой растительность принимаеть уже ръшительно степной характеръ, видны здъсь кое гдъ и пашни. Почва коричневаго цвъта. Изъ растеній мы отмътимъ: Stipa (capillata?), Artemisia sp., Echinops dauricus, Patrinia rupestris, Scabiosa Fischeri, Sanguisorba officinalis. На жельзнодорожной насыни здъсь заслуживаеть упоминанія Papaver alpinum (flore За ст. Онохой, ближе къ ръкъ, видивются заросли ивняковъ (Salix sp.), а также луга съ густымъ травостоемъ съ многими представителями злаковъ, изъ которыхъ выдъляется ръзко Agrostis sp. За ст. Илька около разъъзда 31-го начинается подъемъ на увалъ, заросшій сосновымъ лѣсомъ, послѣ чего передъ самой ст. Горхонъ мы выбажаемъ на котловину, гдф видны селенія, посфвы, луга

и остатки лівсовъ (ель, лиственница), а дальше опять идеть уваль, поросшій сосной. Передъ ст. Петровскій Заводъ видны на известковой подночвѣ степные луга. Короткая остановка побзда на ст. Тарбагатай дала возможность миѣ собрать иѣкоторыхъ представителей флоры такихъ степныхъ луговъ: Назову: Охутгоріз grandiflora, Astragalus adsurgens, Aster biennis. Около разъѣзда № 37 въ такой же степи я собралъ: Artemisia palustris, Axyris amarantoides, Delphinium grandiflorum, Gentiana decumbens, Chrysanthemum sibiricum, Leontopodium alpinum var. sibiricum. Отмѣтимъ еще здѣсь на одной изъ станцій чернозеленую смородину Ribes ретаецт, ягоды которой продавались какъ лакомство.

Дальнъйшій путь идетъ вдоль ръки Хилокъ и чрезъ Иблоновый хребеть, поросшій лъсомъ.

Утромъ 1 августа мы проснулись уже на восточномъ склоить Яблоноваго хребта. Около ст. Ингода мы увидѣли ръку того же имени. Возлѣ самой рѣки тянется полоса ивияковъ, а затѣмъ начинается широкая котловина со степной растительностью, схожей съ встрѣчавшейся намъ наканунѣ. Мы отмѣтимъ здѣсь: Delphinium grandiflorum, Allium sp., Sanguisorba officinalis, Polygonum sibiricum, Scabiosa Fischeri, Elymus sibiricus.

#### 2. Чита.

Въ гор. Читъ мною была сдълана двухдиевная остановка съ цълью ознакомленія съ данными, имъющимися въ Управленіи Цереселенческимъ дъломъ по части организаціи и хода работъ экспедицій, а также для ознакомленія съ мъстнымъ музеемъ и мъстными научными силами. Вмъстъ съ тъмъ удалось сдълать и нъсколько экскурсій. Первая экскурсія была предпринята на горы праваго берега р. Ингоды, около города.

Перетхавъ чрезъ ръку на паромъ, мы первое время шли по прибрежнымъ пескамъ дюннаго характера. Здъсь росли:

Crataegus daurica Scutellaria scordifolia
Prunus Padus Artemisia palustris
Artemisia scoparia Geranium sibiricum
Chamaerhodos erecta Erodium Stephanianum.

Далъе нески продолжаются, но мъстность нъсколько повышается. Здъсь росли: Scabiosa Fischeri, Silene tenuis, Aster biennis, Cotyledon malacophylla. Еще выше появляется уже заросль березы, которая принимаеть характеръ сплошнаго лъса. Въ этой заросли мы отмътимъ: изъ деревьевъ Ветиlа latifolia (господство), Larix daurica (мало). Изъ кустарниковъ: Stellera Chamaejasme, Betula fruticosa, Potentilla fruticosa, Spiraea salicifolia, Rhododendron dauricum.

Изъ многолътниковъ:

Artemisia commutata Arenaria capillaris Nepeta lavandulacea Libanotis seseloides Trisetum flavescens Euphrasia tatarica Gymnadenia conopsea Pedicularis resupinata Sedum purpureum Polygonum Bistorta Crepis Bungei

Hedysarum alpinum Sanguisorba tenuifolia Saussurea serrata Campanula glomerata Veronica incana Gentiana ajanensis macrophylla Saussurea elongata Artemisia integrifolia Vicia Pseudo-orobus Astragalus penduliflorus.

Изълишайниковъ четыре вида Cladonia.

На дорогъ мы замътили между прочимъ, на сыромъ мъстъ: Androsace filiformis, Juneus bufonius, Nasturtium palustre.

Далъе начался значительно болъе крутой подъемъ въ гору, а вмъсть съ тъмъ ръзко измънился и характеръ растительности. Преобладающей древесной породой здёсь была лиственница (Larix daurica), значительно меньше березы (Betula latifolia) и, какъ примъсь, сосна (Pinus silvestris).

Изъ кустарниковъ здъсь замъчены, кромъ ранъе упомянутыхъ, Sorbaria sorbifolia, Salix depressa, Vaccinium vitis idaea, Ribes nigrum, Spiraea media, Rosa acicularis.

Изъ травянистыхъ растеній здѣсь встрѣчены, кромѣ большинства ранъе замъченныхъ, Pedicularis sceptrum (на сухомъ мъстъ гдъ совсъмъ нельзя было ожидать встрътить это растеніе, характерное для моховыхъ болотъ съвера Россіи)

Ligularia speciosa Chelidonium majus (na Lappula deflexa сорномъ мѣстѣ) Chamaenerium angustifolium (на гари) Dianthus superbus Nasturtium barbaraeaefolium Lathyrus humilis

Fragaria vesca Gentiana barbata macrophylla Stellaria mosquensis Corvdalis sibirica Cacalia hastata Equisetum silvaticum Halenia corniculata.

Нфсколько видовъ мховъ на камиф. Изъ дишайниковъ одинъ динь видъ на камиъ.

Ностепенно подинмаясь, мы достигли верхнихъ ступеней горы, которыя были почти сплошь завалены горалымъ лъсомъ. Горы продолжаются далъе лъсистымъ хребтомъ.

Утромъ 2 августа мы предприняли экскурсію для ознакомленія со степной растительностью окрестностей Читы. Мы направились по жел. дор. до ст. Чита I., а оттуда пошли стенью по направленію къ озеру Кенонъ.



Рис. 1. Степь близъ озера Кенонъ.

Стень была въ это время въ состояніи полнаго цвѣтенія (см. рис. 1) и потому представляла весьма красивую картину. Въ составъ растительности на пространствъ нъсколькихъ версть мы отмътили слъдующій комплексь растеній:

Oxytropis oxyphylla Veronica incana Leontopodium alpinum Potentilla viscosa var, sibiricum Medicago ruthenica Artemisia palustris " scoparia

Scabiosa Fischeri Aster biennis tanacetifolia Taraxacum mongolicum Bupleurum scorzoneraefolium Thalictrum squarrosum

Chamaerhodos erecta Sphallerocarpus Cyminum Stipa capillata Dontostemon dentatus Adenophora marsupiiflora Linum perenne Trifolium Lupinaster Sedum Aizoon Statice flexuosa Potentilla fruticosa bifurca Thermopsis lupinoides Arabis pendula Veronica linariaefolia Cerastium arvense Stellera chamaeiasme Linaria vulgaris Sanguisorba officinalis Silene tenuis Cotyledon malacophylla Crepis tenuifolia Siler (Stenocoelium) divaricatum Saussurea salicifolia Carex stenophylla Androsace villosa Artemisia frigida

Arenaria capillaris Centaurea monanthos Potentilla nivea. Allium tenuissimum Eritrichium obovatum Festuca ovina Anemone Pulsatilla Alyssum lenense Potentilla verticillaris Scutellaria scordifolia Poa attenuata Plantago major var. asiatica Aster alpinus tataricus Dianthus sinensis Allium senescens Thesium longifolium Gentiana decumbens Hedysarum setigerum Astragalus adsurgens Rheum undulatum (немногочисленно) Inula britanica Polygonum alpinum Saussurea amara Lactuca versicolor

da Erigeron acer var. elongatus Polygonum sibiricum.

Интересны тѣ видоизмѣненія, которыя наблюдаются въ этой степи подъ вліяніемъ культуры. Въ одномъ изъ участковъ этой степи расположены мусорныя свалки. И вотъ, подъ вліяніемъ бо́льшаго богатства питательныхъ веществъ, а можетъ быть, и вслѣдствіе большей задержки весенней и дождевой влаги, наблюдается на степи появленіе кустарниковъ, именно березоваго ерника, Betula fruticosa; травянистая растительность въ заросляхъ этого ерника развивается гораздо роскошиѣе и въ то же время мы наблюдаемъ здѣсь уже нѣкоторыя формы лѣсныхъ опушекъ, на степи не встрѣчающіяся, какъ напр. Vicia Pseudo-orobus. Конечно, здѣсь встрѣчается и цѣлый рядъ сорныхъ растеній: Chenopodium album, Sphallerocarpus Сутмінит и многія другія.

Значительныя видоизмѣненія въ растительности степнихъ склоновъ произошли также въ мѣстѣ расположенія многочисленныхъ кирпичныхъ заводовъ, мимо которыхъ намъ припилось идти. Множество ямъ, откуда бралась глина для изготовленія кирпичей, остатки топлива, отбросы человѣческаго жилья, — все это совершенно уничтожило возможность произрастанія степной растительности, на мѣстѣ которой мы отмѣтимъ:

Erodium Stephanianum
Gypsophila daurica
Polygonum dumetorum
Beckmannia eruciformis
Atropis distans
Agrostis alba
Salsola collina
Chenopodium album
glaucum

" rubrum Alopecurus pratensis subsp. brachystachyus Polygonum aviculare
f. prostratum
Descurainia Sophia
Potentilla supina
Artemisia vulgaris
Polygonum lapathifolium
Lepidium micranthum
Artemisia Sieversiana\*)
Artemisia scoparia
Axyris amarantoides
Dontostemon dentatus
Chenopodium aristatum.

Многочисленныя ямы дають возможность ознакомиться со строеніемъ почвы и подпочвы. Сверху слой коричневобураго чернозема, подпочва — глины и нески, очевидно, озернаго происхожденія. Въ сельскохозяйственномъ отношеніи степь эта представляетъ несомивно высокія достопнства. Мы видъли отгороженные участки, засъянные яровой ишеницей и овсомъ, которые были превосходны, единственнымъ ихъ недостаткомъ было чрезмърное количество сорныхъ травъ. Около этихъ посъвовъ мы собрали Picris japonica.

Приближаясь къ озеру Кенонъ, мы шли по все болѣе и болѣе песчаной почвѣ, которая около озера переходитъ въ невысокія дюны, покрытыя различными кустарниками; назовемъ:

Ribes diacantha Cornus sibirica Rosa acicularis Crataegus daurica Pyrus baccata Populus suaveolens (молодые) Salix acutifolia Ulmus pumila Populus tremula (молодые) Prunus Padus.

<sup>\*)</sup> Иольнь эта собирается китайцами для топлива и связывается огромными пучками.

Травянистая растительность этихъ дюнъ также довольно разнообразна. Наиболъе богата по числу различныхъ представителей флоры полоса, переходная къ описанной выше степи. Наиболъе характерны всхолмленные участки голаго неска, на которомъ пріютились крупные Rheum undulatum (см. рис. 2) среди которыхъ замѣтны менъе крупныя растенія. Этотъ видъ ревеня является особенно характернымъ для несковъ Забайкалья. Тъмъ интересиъе, что въ культуръ



Рис. 2 Rheum undulatum близъ озера Кенонъ.

онъ прекрасно удался, высъянный изъ собранныхъ мною съмянъ, на глинистой почвъ.

Вотъ перечень всъхъ травянистыхъ растеній, замъченнымъ нами на дюнахъ у юго-восточной оконечности озера Кенонъ:

Papaver alpinum (fl. luteo)
Anemone Pulsatilla
Scutellaria scordifolia
Echinops dauricus
Lappula deflexa
Sanguisorba officinalis
Polygonum sibiricum
Mulgedium sibiricum

Saussurea amara
Rheum undulatum
Polygonum amphibium
f. terrestris
Potentilla anserina
" bifurca
Corispermum sp.
Salsola collina

Equisetum arvense
Setaria viridis
Dontostemon dentatus
Artemisia Sieversiana
" frigida
Thermopsis lupinoides
Euphorbia Esula
Vicia multicaulis
Stellaria dichotoma
Patrinia rupestris
Chamaerhodos erecta
Bromus ciliatus

Artemisia campestris
Viola Gmelini
Artemisia Dracunculus
Scabiosa Fischeri fl. albo
Serratula centauroides
Scorzonera radiata
Rumex acetosella
Chenopodium album
Phragmites communis
Agropyrum cristatum
Carex supina var. Korshinskyi
Axyris amarantoides

Melilotus suaveolens.



Рис. 3. Озеро Кенонъ.

Березовая полоса озера нешпрока и почти дишена растительности (см. **рис. 3).** 

Что касается водной флоры озера Кенонъ, то намъ удалось найти лишь очень немногихъ представителей ея. Назовемъ: Potamogeton erispus f. cornutus (особая форма этого широко-распространеннаго вида, по своему облику напоминающая какой нибудь Najas).

На возвратномъ пути отъ озера мы отмътили нъсколько сорныхъ растеній у полотна жел. дор.: Odontites rubra, Sonchus arvensis, Polygonum sibiricum.

Цёлый рядъ интересныхъ растеній отмътили мы и собрали въ небольшихъ заводяхъ р. Читы, расположенныхъ въ долинъ ея, не далеко отъ желъзнодорожнаго моста. Здъсь мы видъли:

Polygonum hydropiper Lemna minor Bidens tripartitus var. pinnatifidus Limnanthemum nymphaeoides Glyceria aquatica Caltha natans Heleocharis palustris Epilobium palustre Triglochin palustre Rumex maritimus.

#### 3. Чита — Срътенскъ.

Изъ города Читы мы выъхали утромъ 3 августа. До станціи Кручина желъзная дорога идетъ долиной р. Читы до



Рис. 4. Устье р. Читы.

сліянія ея съ Ингодой (см. рис. 4), а далѣе вдоль р. Ингоды. Долина ея неширока, склоны ея лѣваго берега скалисты и покрыты сосновымъ лѣсомъ, съ примѣсью лиственницы и березы. Послѣ ст. Кручина долина Ингоды расширяется, такъ какъ горы отходятъ въ сторону. Видно много посѣвовъ (гречиха, пшеница).

Около ст. Карымской также видно много посъвовъ, а лъсные горные склоны видны только въ отдаленіи.

У 64-го разъвзда характеръ мѣстности нѣсколько иной — слъва отъ насъ ходмы, покрытые степной растительностью. На противоположномъ правомъ берегу Ингоды видны заливные луга, посъвы, кустарники, а далъе лѣса съ господствомъ березы. Отъ Китайскаго разъѣзда до Урульги вдоль рѣки Ингоды степные горные склоны, мѣстами же на склонахъ развита лѣсная растительность (береза, примѣсь лиственницы, сосны).

#### 4. Шилка и Кара.

Утромъ 4 августа мы были уже въ долинъ Шилки, около Кокуя. Здъсь у ръки видиъется уремная заросль изъ Salix, Ulmus pumila, Prunus padus. Лъвый берегъ, склоны обращенные къ югу, представляетъ степные склоны съ отдъльными деревцами на нихъ. Правый берегъ гораздо круче, скалы мъстами отвъсныя, но все же покрыты лъсомъ.

Слъдующая остановка — Срътенскъ — послъдняя желъзнодорожная станція. Въ самомъ городъ мы собрали на крышъ одного изъ домиковъ сорное Chenopodium aristatum и два мха.

Наъ Срътенска мы отправились внизъ по Шилкъ на пароходъ. Долина ръки неширока и къ самому берегу ея подходять довольно высокія, мъстами отвъсныя скалы, поросшія обыкновенно лъсомъ. Кое гдъ видны и посъвы, почти исключительно на плоскихъ мъстахъ второй терассы. Мы остановились на пристани въ Усть-Каръ (106 верстъ отъ Срътенска), желая ознакомиться съ распредъленіемъ растительности въ долинъ р. Кары, одного изъ лъвыхъ притоковъ р. Шилки.

Въ Усть-Каръ мы ознакомились съ растительностью довольно крутаго горнаго силона, обращеннаго на юго-западъ. Около самаго селенія здѣсь росли, на голой, каменистой песчаной осыпи въ верхней части склона, по оврагу, Betula latifolia, Betula daurica, Pinus silvestris, Larix daurica, Chrysanthemum sibiricum.

Ниже, по всему склону:

Thymus serpyllum Silene tenuis Lespedeza trichocarpa Cotyledon spinosa

Artemisia frigida Peucedanum terebinthaceum Allium tenuissimum Dianthus sinensis. Верхъ холма представляеть илоскую терассу, пригодную для земледълія и засъянную яровымъ хлъбомъ. На травянистомъ краю поля и у вершины склона около кладбища мы отмътили: Aconitum barbatum, Saussurea japonica var. pinnatifida, Artemisia laciniata, Geum aleppicum.

Утромъ 5-го августа мы выбхали изъ Усть-Кары вверхъ по долинъ р. Кары. Дорога все время до Нижней Кары (15 верстъ) идетъ по долинъ, пересъкая неоднократно ръку. Вдоль неширокой ръки развита формація ольшанниковъ Alnus sibirica. Prunus Padus, съ характерной для нихъ травянистой растительностью. Далъе въ долинъ развиты луга, мъстами занимающіе порядочныя пространства, но все же измъряющіеся единицами десятинъ или ихъ долями. Горные склоны мъстами близко подходятъ къ ръкъ. Посъвовъ на пути не замътно. По словамъ ямщика, есть незначительные посъвы овса выше сел. Нижней Кары. Въ самой Нижней Каръ прекрасно удаются посъвы картофеля, посъвы же хлъбовъ около бывшихъ тюремъ, говорятъ, были неудачны.

Около Нижней Кары общій характеръ распредъленія растительности таковъ.

Все русло рѣки перерыто золотопромывными работами, какъ прежними, такъ мѣстами и теперь продолжающимися. Конечно, при этомъ отъ первоначальной растительности остались лишь жалкіе слѣды. Интереснымъ является однако то обстоятельство, что, несмотря на усиленное "дѣйствіе человѣка" и "заносъ", все же сорныя травы являются здѣсь самыми обычными, тривіальными и не замѣчается никакого обогащенія представителями флоры чуждыхъ странъ.

Первая терасса занята селеніемъ, къ югу отъ котораго находится небольшая свътлая роща изъ Larix daurica съ примъсью Betula latifolia. Изъ кустарниковъ въ этой рощъ мы отмътили лишь Rosa acicularis a, изъ травянистыхъ растеній:

Adenophora denticulata Aconitum barbatum Achillea millefolium Fragaria moschata, Anemone patens Euphrasia tatarica Halenia corniculata Lychnis sibirica.

Около этой рощи находится одинокій домикъ, а возлѣ него молодая заросль лиственницъ. Несомиѣнно, что это дерево способно здѣсь занять всю первую террасу. За описанной рощей находится мѣсто бывшихъ каторжныхъ тюремъ, отъ которыхъ нынѣ уцѣлѣли только развалины фун-

даментовъ. На этихъ развалинахъ мы встрѣтили иѣсколько сорныхъ растеній: Galeopsis tetrahit, Polygonum aviculare, Equisetum arvense, Chenopodium aristatum, Inula britanica, Leptopyrum fumarioides.

Площадь первой терассы представляеть здѣсь луговину, на которой мы отмѣтили: Cirsium acaule var. esculentum, Erigeron acer var. elongatus, Potentilla anserina, Inula britanica, Achillea millefolium, Cnidium dauricum, Oxytropis deflexa. Нѣсколько ближе къ рѣкѣ эта луговина заболочена и мы могли на топкомъ мѣстѣ собрать Pedicularis palustris, Epilobium palustre. Около Нижней Кары есть участки первой терассы, заросшіе ерникомъ (Betula fruticosa); на этихъ участкахъ въ изобиліи произрастаетъ Vaccinium uliginosum, ягоды которой собираются мѣстнымъ населеніемъ и идутъ въ пищу.

Отъ описанной терассы начинается подъемъ по горному склону, мъстами лъсистый, мъстами съ разръженнымъ лъсомъ, а мъстами крутой, скалистый. Такіе крутые склоны, обращенные къ югу, юго-западу, несутъ растительность, свойственную каменистой степи. Мы отмътили на такихъ склонахъ возлъ самаго селенія слъдующую растительность:

Nepeta lavandulacea
Artemisia frigida
Aster biennis
Thymus serpyllum
Potentilla tanacetifolia
Delphinium grandiflorum
(мало).
Spiraea sericea
Chamaerhodos erecta
Galium verum
Cotoneaster integerrima

Dianthus sinensis
Amethystea coerulea
Alsine laricina
Centaurea monanthos
Patrinia rupestris
Poa attenuata
Sanguisorba officinalis
Chrysanthemum sibiricum
Anemone patens var.
Wolfgangiana
Viola variegata.

Существованіе подобныхъ открытыхъ склоновъ со степной растительностью во многихъ случаяхъ вызывается, повидимому, дъятельностью человъка. При нормальныхъ условіяхъ перечисленныя и аналогичныя степныя растенія можно встрѣтить, какъ мы сейчасъ увидимъ, при нѣсколько иной обстановкѣ, среди деревьевъ. Въ то же время, наличіе подобныхъ растительныхъ комбинацій обыкновенно говоритъ за возможность въ данной мѣстности (но конечно, не на данномъ склонѣ) земледѣльческой культуры.

Идя по описываемому склону далёе, мы замётили появленіе деревьевь: сначала появились отдёльныя деревца лиственницы, березы и осины, а затёмъ они шли уже въ видё сплошнаго хотя и негустаго, насажденія. Здёсь мы встрётили многія изъ только что перечисленныхъ растеній, а кромё того

Larix daurica
Betula latifolia
Populus tremula
Fragaria moschata
Polygonatum humile
Geranium dauricum
Crepis tenuifolia
Peucedanum therebinthaceum
Viola mirabilis
Lathyrus humilis
Convallaria majalis

Thalictrum minus
Stipa sibirica
Saussurea japonica var.
pinnatifida
Hypericum attenuatum
Potentilla viscosa
Aconitum barbatum
Euphrasia tatarica
Gentiana barbata
Geranium Wlassowianum
Aquilegia parviflora
Halenia corniculata

Salix vagans.

Мы видимъ такимъ образомъ здѣсь, при господствѣ лъсныхъ травъ, и незначительную примѣсь степныхъ растеній.

Описываемый горпый склопъ огибаеть гору, выходящую одной стороной къ селенію, другой же къ р. Ключевкѣ, представляющей притокъ р. Кары.

Ръка Ключевка — небольшая ръчка съ холодной прозрачной водой и каменистымъ ложемъ. Въ ручьъ мы встрътили слъдующую растительность: Ranunculus hyperboreus, Caltha palustris, Poa pratensis, Glyceria aquatica, Stellaria crassifolia, Beckmannia eruciformis и нъсколько видовъмховъ.

На грязи у ручья росли: Triglochin palustre, Androsace filiformis. На дорогъ около ручья: Heleocharis acicularis, Odontites rubra, Achillea millefolium. Перейдя чрезъ ручей, мы вступили въ кочковатый болотистый лъсъ съ очень смъщанной растительностью. Изъ деревьевъ здъсь росли: Alnus sibirica, Betula latifolia, Crataegus sanguinea, Salix capraea, Salix pentandra.

Изъ кустарниковъ: Salix pyrolaefolia, Rhododendron dauricum, Ribes nigrum, Spiraea salicifolia, Betula fruticosa, Potentilla fruticosa, Salix repens.

Изъ травянистыхъ растеній:

Carex alpina f. inferalpina Pedicularis resupinata Calamagrostis villosa var. Langsdorfii Smilacina daurica Filipendula palmata Actaea(Cimicifuga)simplex Lilium Martagon Saussurea serrata var. amurensis Gentiana barbata ajanensis Sanguisorba tenuifolia Senecio palmatus Carex drymophila Thalictrum aquilegifolium

Cacalia hastata Polemonium coeruleum Aconitum Napellus Trientalis europaea Rumex Gmelini Trollius Ledebourii Rubus arcticus Equisetum arvense Majanthemum bifolium Agrostis laxiflora Aconitum Kusnezowi Urtica angustifolia Fritillaria Dagana Agropyrum repens Elymus sibiricus Aconitum barbatum.

также нѣсколько видовъ мховъ, въ томъ числѣ Hylocomium splendens.

Ручей Ключевка передъ впаденіемъ своимъ въ Кару, видимо, былъ ранъе запруженъ. Теперь тамъ сохранилась вязкая топь, на которой мы отмътили: Myosotis caespitosa, Alopecurus geniculatus subsp. amurensis, Polygonum hydropiper. Ниже, около самаго устья, черезъ ручей устроенъ мостъ, около котораго мы отмътили Mentha (arvensis?), Lemna minor, Cicuta virosa.

Выше Нижней Кары намъ не удалось проникнуть по долинъ р. Кары. По собраннымъ свъдъніямъ, область возможнаго земледълія весьма скоро кончается, продолжается тайга, которая только на гребнъ водораздъльнаго Шилкинскаго хребта уступаеть мъсто кедровому сланцу Pinus pumila.

#### 5. По Шилкъ до Горбицы.

Изъ Усть-Кары мы отправились днемъ 6 августа внизъ по Шилкъ на лодкъ, надъясь такимъ образомъ, съ одной стороны лучше ознакомиться съ природой долины Шилки и отличіями ея отъ долинъ ея притоковъ, вродъ Кары, съ другой же стороны — желая отыскать хотя бы одну изъ почвенно-ботаническихъ экспедицій, работавшихъ въ бас-

сейнъ Шилки и о мъстопребываніи которыхъ въ это время не имълось никакихъ свъдъній.

Отъ Усть-Кары мы сдёлали переёздъ лишь до Лунженковъ, гдё были вынуждены остаться, не имёя возможности достать тамъ подходящую лодку для перевозки всего папего багажа.

Берега Шилки между Усть-Карой и Лунженками довольно крутые, покрыты не старымъ лъсомъ Betula latifolia,



Рис. 5. Уремный лъсъ близъ Лунженковъ.

Larix daurica, Pinus silvestris (мало). Около села Лунженки долина нѣсколько расширяется, здѣсь мы видимъ довольно значительные острова или скорѣе полуострова, такъ какъ они отдѣлены лишь пересыхающей протокой. На такомъ полуостровѣ мы встрѣтили уремный лѣсъ (см. рис. 5), со слѣдующимъ составомъ растительности.

Деревья: Salix viminalis, Pyrus baccata, Prunus Padus, Crataegus daurica, Salix acutifolia, Betula latifolia (мало). Populus suaveolens, Larix daurica (отдъльные эзкемпляры).

Kycтарники: Rosa acicularis, Cornus sibirica, Ribes diacantha, Rubus idaeus. Изъ травянистыхъ растеній:

Artemisia palustris
Papaver alpinum (flore luteo)
C'erastium vulgatum
Linaria vulgaris
Majanthemum bifolium
Artemisia scoparia
Thalictrum minus
Chamaerhodos erecta
Achillea millefolium
Urtica cannabina
Elsholtzia Patrini

Nasturtium palustre.

Расширеніе долины Шилки здѣсь дало возможность распахать подъ посѣвы песчаную аллювіальную почву, которая видимо даеть хорошіе урожан.

Мы записали здѣсь слѣдующій составъ сорной растительности:

На паровомъ полѣ:

Amethystea coerulea Polygonum amphibium f.
Chenopodium aristatum terrestre
Polygonum convolvulus Setaria viridis
Equisetum arvense Corispermum sp.
Lithospermum arvense

Lithospermum arvense.

Въ посъвъ гречихи: Equisetum arvense, Polygonum amphibium f. terrestre, Corispermum sp., Chenopodium album, Setaria viridis, Chenopodium aristatum.

Въ яровой пшеницъ: Erodium Stephanianum, Crepis tectorum, Stachys baicalensis, Polygonum Convolvulus, Sphallerocarpus Cyminum, Polygonum lapathifolium, Silene venosa, Galeopsis tetrahit, Vaccaria parviflora.

Во ржи: Chenopodium album, Polygonum Convolvulus, Erodium Stephanianum, Sphallerocarpus Cyminum, Polygonum divaricatum.

Въ овсъ: Sphallerocarpus Cyminum, Polygonum divaricatum, Salsola collina, Chenopodium album, Brassica rapa var. campestris. Fagopyrum esculentum, Chenopodium aristatum, Scutellaria scordifolia, Plantago major var. asiatica, Amethystea coerulea, Silene venosa.

Но краямъ полей мъстами развита чрезвычайно роскошная растительность, среди которой мы отмътили: Artemisia palustris (во множествъ), Polygonum divaricatum, Astragalus adsurgens, Trifolium Lupinaster, Vicia Cracca, Crepis tectorum.

Мы видимъ, такимъ образомъ, на окраннахъ полей растительность, которая содержитъ рядъ представителей кор-

мовыхъ травъ изъ семейства бобовыхъ: здѣсь и вика, и клеверъ, и астрагалъ. Едва ли трудно было бы окультивировать здѣсь эти и имъ аналогичныя растенія.

Пониженныя мъста и здъсь заняты уремнымъ лъсомъ, какъ и около самой ръки. Въ этихъ ивнякахъ господствуетъ Salix acutifolia. Подъ густымъ пологомъ ивняка почти не замътно другой растительности. Мы отмътили: Rosa acicularis, Chelidonium majus, и на опушкъ Aster incisus.

Оть аллювіальной долины р. Шилки, занятой посъвами, начинается пологій подъемь въ гору, отчасти также распаханный, а отчасти занятый еще тайгой. На одномь изътакихъ лъсистыхъ участковъ мы отмътили здъсь слъдующій составъ растительности:

Betula latifolia Anemone patens " daurica (мало) Fragaria vesca Populus tremula Lathyrus humilis Convallaria majalis Trifolium lupinaster

Viola mirabilis.

Далъе видънъ склонъ поросшій сосною (Pinus silvestris).

Приведемъ еще для характеристики растительности береговъ Шилки перечень растеній, замѣченныхъ нами на несчаномъ берегу рѣки около самаго селенія Лунженки:

Panicum lineare Chamaerhodos erecta
Salsola collina Papaver alpinum
Chenopodium album Artemisia palustris
Artemisia Sieversiana Potentilla bifurca
Lappula myosotis Equisetum arvense
Artemisia scoparia Geranium sibiricum
Senecio ambraceus Axyris amarantoides

Chenopodium glaucum.

Утромъ 7 августа мы выъхали изъ с. Лунженки на небольшей лодкъ, грозившей потонуть вмъстъ съ нами и нашимъ багажемъ.

Общій характеръ растительности береговъ Шилки оставался тоть же, что и раньше: горы, покрытыя лѣсомъ изъ Betula latifolia, Larix daurica, мѣстами Pinus silvestris (см. рис. 6).

Провзжаемъ мимо с. Куларки, около котораго также виднъются довольно обильные посъвы. Характеръ горныхъ склоновъ далъе становится болъе пологимъ, чъмъ раньше. Передъ с. Усть-Черной мы провзжаемъ мимо устья р. Черной, по довольно опасному повороту и быстринъ Шилки. Отмътимъ характерную окраску воды р. Черной, долгое время идущей по руслу Пилки самостоятельно, легко отличимой струей. Упомянемъ здѣсь же, въ противоположность прекрасной водъ р. Черной, объ ужасныхъ антисанитарныхъ свойствахъ воды самой Шилки, которая несетъмножество грязи и заражаетъ прибрежное населеніе заразными желудочными и кишечными болъзнями.

Ниже сел. Усть-Черной въ долину Шилки выходитъ "времянка", колесиая дорога, устроенная по случаю по-



Рис. 6. Сосновый лъсъ на р. Шилкъ.

стройки Амурской жел. дор. Отъ Шилки эта времянка идеть къ будущей жел. дор. станціи "Сбъги". По этой дорогь, по словамъ мъстныхъ жителей, есть мъста съ почвой пригодной для земледълія, но могуть быть препятствія со стороны климата, такъ какъ очень поздно бывають морозы.

Отмѣтимъ характерную известняковую гору, находящуюся верстахъ въ 7 ниже с. Усть-Черной, обращенную своими крутыми склонами почти прямо на югъ. Немного нозже, растительность этихъ склоновъ была обслъдована, но моей просьбъ, Н. И. Кузнецовымъ. Противоположный

правый берегъ Шилки представляетъ наоборотъ луговую терассу которыя стали неръдки ниже Усть-Черной. Здъсь по берегу развита полоса ивияковъ, въ которой мы отмътили: Salix triandra, Ulmus campestris. Выше идетъ собственио лугъ, который представляетъ нъсколько терассъ. Большая частъ луга была уже скошена (см. рис. 7). Намъ удалось отмътить здъсь Thalictrum simplex, Adenophora denticulata, Adenophora latifolia, Viola Gmeliniana, Tanacetum boreale, Galium boreale,



Рис. 7. Косцы на р."Шилкъ.

Veronica sibirica, Aster dauricus. Далъе идетъ котловина съ болотистой растительностью: Calamagrostis villosa, ? Hemerocallis, Stellaria radians, Lathyrus palustris, Gentiana triflora (это растеніе мы встрътили въ первый разъ въ с. Усть-Черной въ букетъ, который стоялъ на столъ на почтовой станціи). И наконецъ, лъсъ сильно пострадавшій отъ рубки и пожаровъ, состоящій изъ Betula latifolia, Larix daurica. Спускаясь внизъ по теченію Шилки, мы къ вечеру до брались до с. Горбицы, гдъ и отыскали экспедицію Н. В. Благовъшенскаго.

#### 6. Горбица.

Пребываніемъ въ Горбицѣ (7—9 августа) мы воспользовались не только для ознакомленія съ работами экспедиціи Благовѣщенскаго и Н. И. Кузнецова, но и для ближайшаго знакомства съ растительностью долины р. Шилки. Село Горбица расположено на берегу Шилки, у устья р. Горбицы. Долина р. Шилки здѣсь расширена на нѣсколько верстъ, благодаря тому, что горы лѣваго берега отходятъ далеко въ сторопу. Правый же берегъ крутой, гористый, подходитъ къ самой Шилкъ, образуя немного выше селенія совершенно отвѣсныя скалы. Противъ этихъ скалъ, на лѣвомъ берегу Шилки, въ береговыхъ ивнякахъ расположенъ былъ станъ экспедиціи г. Благовѣщенскаго, гдѣ мы и помѣстились.

Изъ стана мы предприняли сначала экскурсію вверхъ по долинъ р. Шилки. Вдоль самой ръки тянется полоса густыхъ уремныхъ ивняковъ. Далъе слъдуетъ песчаный лугъ, по которому мы и ъхали. Изъ растеній на этомъ лугу мы встрътили

Allium senescens
Serratula centauroides
Stipa sibirica
Cotyledon malacophylla
Polygonum divaricatum
Nepeta lavandulacea

Potentilla viscosa Artemisia palustris Rosa acicularis Scabiosa Fischeri Sorbaria sorbifolia Veronica grandis

Далъе тропа входить въ уремный лъсъ, гдъ мы замътили Prunus Padus, Ribes diacantha, Larix daurica (мало). Geranium pratense, Populus suaveolens. Почва переходитъ постепенно въ сыпучій песокъ, причемъ въ составъ лѣса входять ифкоторыя новыя породы. Самыя деревья растуть на извъстномъ разстояніи одно отъ другого, не образуя сомкнутаго насажденія. Здѣсь отмѣчены деревья: Pinus silvestris, Larix daurica, Betula latifolia (мало). Изъ травяинстыхъ растеній: Veratrum album, Aster Polygonum divaricatum, Patrinia scabiosaefolia. Artemisia japonica, Veratrum nigrum, Angelica daurica. лъсъ, мы снова выбхали на лугъ, гдъ къ прежде перечисденнымъ растеніямъ присоединилась еще красивая Calystegia rosea, Rosa daurica. Верстахъ въ 7 отъ стана долина Шилки съуживается, такъ какъ здѣсь къ рѣкѣ подходять горы лѣваго берега. На скалахъ здѣсь мы отмѣтили: Woodsia

ilvensis, Erysimum aurantiacum. При основаніи мѣстами склонъ заросъ кустарниками, среди которыхъ отмѣчена Anemone dichotoma. Выше по склону растетъ сосна Pinus silvestris. Продолжать экскурсію выше по теченію Шилки не удалось, вслѣдствіе того, что на скалистой тропинкѣ я былъ сброшенъ лошадью и расшибся.

Утромъ 9 августа, несмотря на крайнюю болъзненность мою, была предпринята экскурсія по долинъ Шилки прямо отъ ръки къ горамъ.

Начали мы свой путь отъ мѣста стоянки въ ивняковомъ лѣсу, гдѣ кромѣ Salix отмѣтимъ еще Senecio ambraceus, Clematis angustifolia, Rosa acicularis (попадались экземпляры въ цвѣту — очевидно это второе цвѣтеніе).

Характеризуя растительность долины Шилки, достигающей здѣсь, въ лѣвобережьи, ширины около 3 верстъ, мы перечислимъ тѣ главиъйшія растительныя сообщества, которыя встрѣтили мы на своемъ пути до горъ.

Отмътимъ прежде всего существованіе здъсь посъвовъ, для которыхъ долина представляется мъстами пригодной.

Въ посъвъ овса встръчены сорныя: Agrostema Githago, Mentha verticillata, Stachys baicalensis. На другомъ полъ, уже ближе къ горамъ, собрали мы Libanotis seseloides, Cnidium dauricum.

Значительная часть долины представляеть нераспаханные сухіе луга, на которыхъ мы отмѣтили: Gentiana squarrosa, Linaria vulgaris, Inula britannica, Pedicularis spicata, Crepis tenuifolia, Geranium pratense. Эти сухіе луга при пониженіи мѣстности къ заводямъ, представляющимъ, очевидно, остатки прежнихъ протокъ, получаютъ примѣсь цѣлаго ряда гидрофильныхъ формъ и имѣютъ разнообразную флору, среди которой мы отмѣтили

Halenia corniculata
Pedicularis spicata
Cirsium Wlassowianum
Serratula coronata
Hypericum Ascyron
Polygonum sagittatum
Stellaria radians

Hemerocallis flava
Aster incisus
Galium dauricum
Polygonum Bistorta
Cirsium pendulum
Ranunculus chinensis
Achillea sibirica.

Нъсколько шаговъ далъе — и мы на днъ котловины, представляющей остатки прежней заводи. Здъсь на днъ есть

еще немного воды и флора состоить изъ смъси водныхъ и прибрежныхъ формъ:

Iris laevigata Angelica laevigata
Pedicularis palustris Equisetum limosum
Ranunculus Purshii Gentiana triflora
Utricularia intermedia Lysimachia daurica.

Въ другой заводи мы встръчаемъ уже иъчто иное, именно, обинирную свободную водную поверхность и растительность специфически водную: Acorus Calamus, Sparganium simplex, Myriophyllum verticillatum, Sagittaria natans, Scirpus lacustris, ? Limnanthemum nymphaeoides (безъ цв.). Эта заводь окружена также травянистоболотной растительностью. Далъе намъ встрътились протоки, окруженныя древесной уремой Salix viminalis, Salix triandra, Alnus sibirica, Prunus Padus, Spiraea salicifolia, съ травянистыми растеніями: Rubia cordifolia, Anemone dichotoma, Sanguisorba tenuifolia, Scutellaria dependens, Galium trifidum, Arabis pendula, Urtica angustifolia. Отмътимъ здъсь же на грязи на дорогъ Охудгарніз Сумваlагіа, Ranunculus sceleratus и на дорогъ же, поближе къ горамъ, среди полей Сурегиз fuscus.

Къ горамъ подошли мы у мѣста выхода изъ нихъ небольшаго ручья съ чрезвычайно чистой холодной водой. Берега этого ручья заросли густымъ лѣсомъ изъ Alnus sibirica, Prunus Padus; оттуда мы повернули вправо и первое время шли нижней частью не очень крутаго южнаго склона, покрытого внизу степной растительностью.

Aster biennis Potentilla viscosa
Artemisia scoparia Sanguisorba officinalis
Phlomis tuberosa Leontopodium alpinum var.

Stellera Chamaejasme sibiricum

Delphinium grandiflorum Cotyledon malacophylla.

Въ верхней части склона появляются и деревья Pinus silvestris, Betula latifolia.

Нѣсколько дальше характеръ склона измѣняется: склонъ дѣлается чрезвычайно крутымъ, обрывистымъ, южная часть его представляетъ валъ изъ мелкихъ обломковъ скалъ, а начинающаяся здѣсъ сейчасъ же равнина представляетъ прежде всего болото и уже за нимъ идутъ поля.

На отвъеныхъ южныхъ еклопахъ здъсь росли:

Cheilanthes argentea Silene aprica Selaginella rupestris Alyssum lenense Stellaria petraea Potentilla viscosa Allium senescens Artemisia frigida Chamaerhodos erecta Cotyledon spinosa Diplachne squarrosa Selaginella sanguinolenta.

Обломки подъ скалой сплошь заросли кустарникомъ: Ulmus pumila, Crataegus daurica, Artemisia sacrorum а среди нихъ встръчены слъдующія травянистыя растенія: Diarthron linifolium, Chenopodium murale, Crepis tenuifolia, Euphorbia humilis, Chelidonium majus, Menispermum dauricum, (какъ обычно, безъ плодовъ).

Ниже, какъ сказано, начинается болото. По краю его мы отмътили Angelica laevigata, Cicuta virosa, а въ самомъ болотъ Caltha palustris.

Закончивъ свои экскурсін въ окрестностяхъ Горбицы, мы двинулись внизъ по Шилкѣ къ г. Благовѣщенску и на слѣдующій день, при сліяніи Аргуни съ Шилкой, вступили въ предълы Амурской области, продолжая путь по Амуру безостановочно до Благовѣщенска.

## II. Амурская область.

#### 1. Оть Благовъщенска до Толстовки.

Утромъ 16 августа мы выъхали на почтовыхъ изъ г. Благовъщенска по направленію къ д. Толстовкъ, желая попасть въ районъ наиболъе плодородныхъ, темноцвътныхъ почвъ Амурской области, ознакомиться съ растительностью этого района въ ея некультурномъ состояніи и съ тъми видоизмъненіями, которыя вносятся культурой.

Послѣ переѣзда чрезъ р. Зею на паромѣ (что занимаеть около получаса) мы продолжали нашъ путь по широкой аллювіальной долинѣ р. Зеи, заливаемой разливами рѣки и потому утилизируемой исключительно какъ покосы. Только на 11-ой верстѣ отъ Благовѣщенска появились участки пемного повышенные, занятые посѣвами. Здѣсь мы видѣли прекрасные посѣвы овса, гречихи.

На 14-ой версть съ незначительнымъ повышеніемъ мѣстности наблюдается новое намѣненіе растительности: здѣсь встрѣчаются уже заросли кустарнаго орѣшника Corylus heterophylla, среди котораго наблюдается уже и иная травянистая растительность.

На 19-ой верстъ сравнительно значительный подъемъ, выводящій насъ на вторую террассу. Крутой склонъ этого подъема также покрытъ кустарникомъ. Сейчасъ же на второй террассъ находится деревня Волковская, а за ней почти сплошные посъвы до д. Толстовки. Лишь кое гдъ встрътились намъ нераспаханные участки, мъстами заросшіе оръшникомъ и представляющіе очевидно старыя залежи.

Около дер. Толстовки вечеромъ 16 августа намъ, вмѣстѣ съ агрономомъ г. Решъ, удалось сдѣлать экскурсію въ цѣ-

ляхъ ближайшаго ознакомленія съ растительностью сорныхъ мѣстъ, залежей, молодыхъ и болѣе старыхъ, а также видѣть участки покрытые древесной растительностью.

Среди сорной растительности Толстовки мы назовемъ лишь нъсколько болъе характерныхъ: Galeopsis Tetrahit, изобилующій на сорныхъ мъстахъ Leonurus sibiricus, Elsholtzia Patrini, принадлежащія, какъ и Galeopsis, къ семейству Губоцвътныхъ и представляющія вмъстъ съ тъмъ медоносныя растенія, Solanum nigrum, Sanguisorba officinalis, Amethystea coerulea и Commelina communis.

Послѣднія два растенія являются характерными сорниками Дальняго Востока, гдѣ Commelina мѣстами сплошь покрываетъ громадныя площади сорныхъ мѣстъ встрѣчаясь и среди посѣвовъ.

Молодыя залежи покрываются обычно однолѣтними и двулѣтними растеніями, къ которымъ постепенно присоединяются и многолѣтники. Такъ, на 2—3 лѣтней залежи мы встрѣтили здѣсь уже Artemisia scoparia, Artemisia vulgaris var. selengensis, Polygonum divaricatum, Carum burjaticum, Equisetum arvense, Castilleja pallida, Potentilla chinensis. Два послѣднихъ растенія мало гармонирують съ общимъ видомъ нѣсколько рыхлой растительности такихъ залежей. Болѣе аналоговъ имъ встрѣчается среди растительности болѣе старыхъ залежей. На такихъ болѣе старыхъ участкахъ мы встрѣтили уже гораздо болѣе разнообразную растительность. Здѣсь наблюдались:

Aster incisus var. holophyllus Scutellaria scordifolia Geranium collinum Aster scaber Lactuca squarrosa Poa pratensis Trifolium lupinaster Veronica linariaefolia Swertia(Ophelia)chinensis Scabiosa Fischeri Geranium dauricum Picris japonica Spiranthes australis Campanula punctata Lespedeza bicolor Clematis mandshurica Aster Maacki Silene aprica.

Особенно интереснымъ однако является нахожденіе на такой залежи ковыля Stipa capillata, который удалось намъ собрать здъсь въ незначительномъ количествъ. Можно думать, что одной изъ стадій заростанія является образованіе ковыльной степи. Особенный интересъ это явленіе принимаеть въ связи съ вопросомъ о почвахъ этой области

и ихъ генезиев. Признавая здвев наличіе почвъ темноцвытноболотныхъ, мы приходимъ къ выводу, что возможно существованіе разнотравной растительности, съ ковылемъ въ качествъ одного изъ сочленовъ, на почвахъ болотныхъ. Вмъсть съ тъмъ, въ практическомъ отношеніи, важно отмътить весьма высокое достоинство такихъ участковъ.

Отмѣтимъ сще появленіе въ такой залежи кое гдѣ небольшихъ кустиковъ орѣшника — Corylus heterophylla. Появленіе ихъ здѣсь представляетъ интересъ въ связи съ послѣдующей судьбой описываемыхъ площадей.

Дальнъйшую стадію процесса образованія залежи мы могли наблюдать ближе къ самому селенію Толстовкъ. Здѣсь залежь покрылась уже зарослью мелкаго орѣшника Corylus heterophylla. Эти участки, сосѣдніе съ селеніемъ, издавна не нашутся, представляя выгонъ, почему на нихъ процессъ "облѣсенія" орѣшникомъ и пошелъ чрезвычайно далеко. Прибавимъ здѣсь же, что подобныя явленія замѣтили мы около многихъ селеній разсматриваемой полосы.

Среди густо растущихъ кустиковъ орфшника, изъ которыхъ на немногихъ только были въ незначительномъ количествъ плоды, мы замътили цълый рядъ разнообразныхъ, преимущественно многолътнихъ, растеній. Здъсь росли: изъ кустарниковъ Rosa daurica, а изъ многолътниковъ:

Dracocephalum integrifolium
Pedicularis resupinata
Geranium collinum
Saussurea odontolepis
Agrimonia pilosa
Dictamnus albus
Polygonatum officinale

Veratrum nigrum
Scabiosa Fischeri
Vicia amoena
Thalictrum minus
Satureja Clinopodium
Bupleurum scorzoneraefolium
Atractylis ovata
Gentiana barbata

Euphrasia Maximowiczi.

Интереснымъ является нахождение здѣсь небольшихъ кустиковъ лины Tilia amurensis и осины Populus tremula. Нахождение этихъ деревьевъ здѣсь, — въ видѣ маленькихъ растеньицъ — представляетъ интересъ, такъ какъ показываетъ намъ и дальнѣйшую стадію того же процесса — очевидно, на смѣну орѣховой заросли является лиственный лѣсъ. Дѣйствительно, рядомъ мы видимъ и очень небольшой участокъ лѣсной, именно, заросль осины — Populus tremula возраста лѣтъ 15, съ примѣсью значительнаго количества

орѣшника — Corylus heterophylla, уже въ видѣ болѣе крупнаго кустарника. По опушкъ этой заросли въ травянистой растительности замъчается также появление иъсколькихъ новыхъ видовъ. Назовемъ Spodiopogon sibiricus, Allium senescens, Saussurea japonica var. pinnatifida, Serratula centauroides.

Такимъ образомъ, окончательной стадіей процесса является появленіе дъса. Устанавливая это, мы однако однюдь не считаемъ необходимымъ естественнаго облъсенія всей поверхности района: несомнонно, что успошно облосение идеть только тамъ, гдъ этому благопріятствують всъ условія.

Утро слъдующаго дня (17 августа) было посвящено обследованію гидрофильныхъ формацій окрестностей Толстовки, именно, на противоположной сторонъ болотистаго лога, тянущагося вдоль деревни. Высокая равнинная поверхность за этимъ логомъ занята такими же поствами, съ вкрапленными участками залежи, которые мы видёли и передъ дер. Толстовкой. Склонъ къ логу занятъ кустарникомъ съ преобладаніемъ молодыхъ березокъ, Betula latifolia. Этотъ кустарникъ постепенно переходитъ въ болотистый лугъ на которомъ мы отмътили

Parnassia palustris Gentiana barbata Sanguisorba tenuifolia Ligularia speciosa Angelica anomala Eupatorium Kirilowi Pedicularis spicata

Halenia corniculata Nephrodium thelypteris Sanguisorba officinalis Aconitum macrorhynchum Senecio flammeus.

Немного ниже, ближе къ логу, лугъ становится сырве и здѣсь на немъ мы замѣтили Omphalothrix longipes, Arthraxon ciliare, Cyperus fusco-ater. Вскоръ этотъ лугъ становится кочковатымъ. Среди этихъ кочекъ мы встрътили ту же Omphalothrix longipes, а также Lycopus Maackianus.

Далъе лугъ переходить въ травное болото довольно сырое. Здъсь росли:

Polygonum sagittatum Potentilla (Comarum) pa-Angelica laevigata Lobelia sessilifolia Cyperus fusco-ater Stellaria palustris

Carex lasiocarpa Pedicularis grandiflora Equisetum limosum Scutellaria dependens Galium trifidum Iris laevigata Ranunculus Purshii

Stachys baicalensis.

Каждый шагъ по этому болоту завлекалъ насъ все въ большую и большую топь, ставшую подъ конецъ непроходимой. Здъсь наблюдались Iris laevigata, Bidens cernuus, Potentilla palustris, Lemna minor, Calla palustris, Menyanthes trifoliata, Carex lasiocarpa. Топь эта переходитъ наконецъ въ открытую водную поверхность лога. Необходимо отмътить еще то обстоятельство, что со стороны деревни топь эта постепенно заваливается навозомъ, соломой и землей, такъ какъ для селенія является необходимымъ по хозяйственнымъ соображеніямъ увеличить въ этомъ направленіи свою территорію.

Пребываніемъ въ дер. Толстовкъ я воспользовался для бесъды съ семьей Оськиныхъ, одинъ изъ которыхъ, Данило Исаевичъ, къ сожалънію въ то время отсутствовавшій, представляеть интересный типъ крестьянина любителя ботаники. Имъ собранъ порядочный гербарій, заключающій въ себъ, при каждомъ гербарномъ образцъ, подробныя свъдънія о нользъ и вредъ, приносимомъ тъмъ или другимъ растеніемъ. Иодобная дъятельность заслуживаетъ несомнънно полнъйшаго поощренія, каковое между прочимъ и было оказано на Амурской выставкъ въ гор. Благовъщенскъ въ 1907 г., гдъ Д. И. Оськинъ получилъ награду отъ выставочнаго комитета.

Отъ Оськиныхъ я получилъ рядъ цѣнныхъ свѣдѣній о различныхъ сторонахъ практическаго сельскаго хозяйства и о тѣхъ данныхъ касательно рентабельности различныхъ угодій, которыя имѣются въ обиходѣ мѣстныхъ крестьянъ, являющихся въ сущности, довольно крупными землевладѣльцами. Такъ, семья Оськиныхъ высѣваетъ въ годъ чуть не 1000 пудовъ зерна.

У Оськиныхъ въ саду я могъ ознакомиться съ нѣкоторыми представителями мѣстной флоры, пересаженными Данилой Оськинымъ въ садъ. Назову Aconitum Kusnezowi, представляющій ядовитое растеніе. Мѣстное его названіе "морочайка"; разведенъ также Asparagus schoberioides, который считается лѣкарственнымъ. Въ саду Оськиныхъ мнѣ удалось встрѣтить также нѣсколько культурныхъ растеній, представляющихъ извѣстный интересъ. Упомяну прежде всего объ обыкновенной малинѣ, Rubus idaeus. Это растеніе имѣется тамъ въ двухъ сортахъ, или изъ двухъ мѣстонахожденій. Растенія взятыя съ острова Зен, хорошо переносять зиму, но не илодоносять. Малина же, вывезенная

изъ Томской губ., илодоноситъ, но плохо переноситъ зиму, требуя пригибанія.

Упомянемъ еще объ одномъ видѣ малины, Rubus crataegifolius, плоды котораго сладкаго вкуса.

Изъ другихъ ягодныхъ и плодовыхъ кустарниковъ мы замѣтили Ribes nigrum и Prunus japonica, представляющій небольшіе (не выше  $1-1^1/_2$  м.) кустики съ вкусными, сочными яркокрасными костянками. Растеніе это дѣйствительно заслуживаетъ разведенія и о немъ въ послѣднее время стали попадаться замѣтки въ періодическихъ изданіяхъ по садоводству.

Изъ дикорастущихъ травъ отмътили еще въ саду Оськиныхъ Elymus dahuricus, который на тучной почвъ достигъ здъсь роскошнаго развитія и тъмъ доказалъ, что вполнъ заслуживаетъ окультивированія.

# 2. Отъ Толстовки до Новоалександровки.

Путь отъ Толстовки до Тамбовки пролегаетъ почти силошь по распаханной мъстности. Лишь кое гдъ встръчаются участки залежи, мъстами поросшіе оръшникомъ Corylus heterophylla.

Въ 5 верстахъ отъ Толстовки вправо отъ дороги виднъется вдали березовая роща, въ остальномъ же по всей дорогъ до Тамбовки поля съ ръдкими участками залежей.

Посѣвы — преимущественно пшеница, уже собранная и сложенная въ чрезвычайно обильные крестцы. Хороши и посѣвы овса, который во многихъ мѣстахъ уже вызрѣлъ и кое гдѣ сжатъ. Въ небольшомъ числѣ замѣтили мы участки, засѣянные подсолнечникомъ (см. рис. 8). Необходимо отмѣтитъ, что около Толстовки имѣются бахчи, засѣянныя арбузами и дынями. Какъ разъ ко времени нашего пріѣзда арбузы и дыни созрѣли и мы могли имѣть вполнѣ зрѣлые и очень вкусные плоды. Этотъ фактъ заслуживаетъ быть отмѣченнымъ въ виду вообще ненастнаго года, неблагопріятно отозвавшагося на качествѣ урожая бахчевыхъ плодовъ.

Д. Тамбовка находится въ 15 вер, отъ Толстовки и расположена аналогично съ нею вдоль лога, по которому медленно протекаетъ небольшой ручей, перехваченный плотиной, образующей прудъ. Заслуживаетъ упоминанія между прочимъ тотъ фактъ, что здёсь среди плодородивійшихъ

темпоцвътныхъ почвъ встръчаемъ мы все таки мерзлоту: въ колодцъ на глубинъ 2—3 саж. лежитъ толстый слой снъга со льдомъ, въ которомъ только чрезъ небольшое отверстіе можно доставать воду ведромъ. Отмътимъ этотъ фактъ въ доказательство того, что мерзлота отнюдь не исключаетъ возможности земледълія, которое, какъ мы видъли, процвътаетъ въ этой мъстности.

Въ 1 вер. отъ деревни Тамбовки начинается подъемъ на новую террасу, причемъ опять слъва видна полоса за-

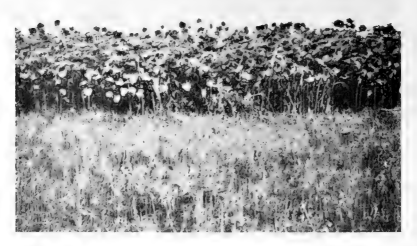


Рис. 8. Посъвы подсолнечника между Толстовкой и Тамбовкой.

росин молодого лѣса Populus tremula съ подлѣскомъ изъ Corylus heterophylla. Лѣсная заросль уходитъ полосой влѣво и далѣе до самой дер. Новоалександровки мы ѣдемъ полями, изрѣдка прерывающимися участками залежи. Между прочимъ на 11-й верстѣ отмѣтимъ около дороги небольшое озерко ("Круглое озеро").

Передъ дер. Новоалександровкой мы замѣчаемъ то же явленіе, что и раньше, именно участки залежи, служащіе выгономъ, и около самой деревни уже заросшіе орѣшникомъ Corylus heterophylla. Составъ флоры такихъ участковъ около д. Новоалександровки схожъ во многомъ съ тѣмъ,

что мы наблюдали и около Толстовки, но въ то же время имфетъ и нфкоторыя особенности. Здфсь наблюдались:

Libanotis seseloides Lythrum Salicaria Spiraea salicifolia

Bupleurum scorzonerae- Allium sacculiferum

folium

Saussurea elongata var. recurva

Aster fastigiatus Salix cinerea

Adenophora denticulata

Silene tenuis

Centaurea atriplicifolia Clematis mandshurica

- Cirsium Wlassovianum.

Сравнивая съ прежнимъ спискомъ, мы видимъ здѣсь большее количество формъ болотистыхъ а также представителя флоры свътлыхъ амурскихъ лъсовъ Centaurea atriplicifolia.

### 3. Отъ Новоалександровки до Михайловской.

Утромъ 18 августа, мы отправились изъ дер. Новоалександровки къ с. Ильиновкъ. Спачала мы ъхали среди посъвовъ, затъмъ опять начались участки залежей. нихъ отмътили мы:

Corvlus heterophylla

Angelica anomala Sedum Aizoon

Salix cinerea

Sanguisorba tenuifolia Campanula glomerata Adenophora sp.

Angelica laevigata

Adenophora verticillata

(попадалось много экземпляровъ съ галлами, образованными какимъ то насъкомымъ).

Patrinia scabiosaefolia, Ligularia speciosa.

Въ подобныхъ участкахъ появляются кое гдъ молодыя березки. Фотографія "сырыхъ степей" этой мъстности была снята, въ періодъ полнаго цвътенія, въ 1904 г. И.Ф. Крюковымъ и опубликована въ 3-мъ выпускъ "Растительности Россін" \*).

Передъ с. Ильиновкой мы нъсколько спускаемся съ высокаго плато въ низину — это долина р. Дима. Здъсь на спускъ отмътимъ характерный разръзъ темноцвътной почвы, лежащей на слоистыхъ пескахъ. Спустившись, около дороги, мы видимъ осоковое болото съ обычной его растительностью; р. Димъ мы перевзжаемъ по мосту и затвмъ сейчась же поднимаемся нѣсколько на холмъ, выводящій

<sup>\*)</sup> Федченко Б. и Флеровъ А., Растительность Россіи, вып. 3-ій, таб. 18.

на террасу, соотвътствующую прежней. По склону здъсь и расположено с. Ильнновка.

За Ильиновкой ифкоторое время дорога идеть среди нераспаханныхъ участковъ, служащихъ опять таки выгономъ.

Натве следують поствы, а за ними опять залежи, но значительно болъе сырыя, чъмъ ть, которыя мы видъли раньше. Здёсь мы отметили:

Betula fruticosa Corylus heterophylla Hemerocallis minor Iris Kaempferi

Chrysanthemum (Tanace- Angelica anomala tum) sibiricum

Gentiana triflora Zygadenus sibiricus Adenophora denticulata Achyrophorus grandiflorus

Ligularia speciosa

Carex leiorhyncha

(мъстное название этого растения "трунда", оно считается очень вреднымъ, такъ какъ корневища его образуютъ густыя дерновины и чрезвычайно затрудняють распахиваніе).

Patrinia scabiosaefolia Trifolium Lupinaster

Equisetum arvense, Equisetum silvaticum,

Sanguisorba officinalis.

Передъ селомъ Михайловскимъ намъ предстояло перевхать по мосту черезъ ръку Завитую, для чего должны были предварительно спуститься въ долину этой ръки. Спускъ довольно крутой, но дорога хорошо разработана, самый спускъ находится верстахъ въ трехъ передъ селеніемъ, но еще не успълъ начаться спускъ, какъ мы уже замътили перемъну въ растительности: появились участки молодой заросли дубняка, — Quercus mongolica, среди котораго сразу нашлось нъсколько интересныхъ или новыхъ для насъ растеній. Назовемъ: Tilia amurensis, Thalictrum minus, Cypripedium guttatum, Vicia pseudo-orobus, Melampyrum roseum, Adenophora verticillata. Полоса дубняка тянется здёсь, какъ оказалось, вдоль всего крутого праваго обрывистаго берега долины Завитой.

Въ долинъ самой ръки Завитой мы отмътимъ двъ формаціи. Одна это песчаные суходолы, съ очень небогатой флорой — назовемъ здъсь: Alsine laricina, Cotyledon malacophylla, Aster sp.

Совершенно иную картину представляютъ прибрежныя кустарныя заросли, которыя дали намъ возможность увидъть и собрать цълый рядъ формъ, деревьевъ, кустаринковъ и многольтниковъ, отсутствующихъ на плато.

Назовемъ слъдующія деревья, хотя и не достигающія высокаго роста: Cladrastis (Maackia) amurensis, Alnus hirsuta, Pyrus baccata, Populus tremula, Crataegus sanguinea, Betula latifolia.

Кустарники: Cornus sibirica, Betula fruticosa, Acer Ginnala, Spiraea salicifolia, Lonicera Ruprechtiana, Rosa daurica, Salix pentandra, Salix repens.

Многолътники: Anemone dichotoma, Mentha daurica, Codonopsis lanceolata, Nephrodium thelypteris, Viola Patrini, Clematis fusca, Iris setosa, Majanthemum bifolium, Hypericum Aseyron, Angelica Maximowiczi.

Изъ мховъ: Polytrichum, Hypnum.

Мы видимъ такимъ образомъ, какъ ръзка разница во флоръ долины даже столь незначительной ръчки, какъ Завитая, по сравненю съ растительностью окружающей равнины.

# 4. Оть Михайловскаго до устья р. Бурен.

Вытавь изъ Михайловскаго утромъ 19 августа, мы тали по равнинт, занятой поствами, но въ большой мтри лежащей подъ залежью, въ видт "сырой степи".

Здъсь отмъчены нами слъдующія растенія:

Corylus heterophylla
Lespedeza bicolor
Hieracium umbellatum
Sanguisorba officinalis
" tenuifolia
Patrinia scabiosaefolia
Convallaria majalis
Adenophora latifolia
" verticillata

Serratula radiata
Trifolium Lupinaster
Melampyrum amurense
Angelica anomala
Polygonatum officinale
Achyrophorus grandiflorus
Atractylis ovata
Platycodon grandiflorus
Euphrasia Maximowiczi.

Приблизившись къ долинѣ къ р. Половинки, мы спускаемся въ долину; по краю склона отмѣчаемъ осиновый лѣсокъ, съ примѣсью березы.

Долину Половинки перевзжаемъ по гати и сейчасъ же поднимаемся на склонъ, по которому расположена деревня Воскресеновка, гдв живутъ новоселы. Крестьянами Воскресеновки распахано пока еще немного земли, и потому мы могли ознакомиться съ растительностью ихъ участка въ томъ видѣ, въ какомъ они ее получили. Это все та же такъ называемая "сырая степь", т. е. разнотравный сырой

лугъ на темноцивътной ночивъ болотнаго происхожденія. Дорога, но которой намъ пришлось ъхать, была чрезвычайно грязна отъ дождей. Изъ растительности отмъчены нами въ этой формаціи слъдующіе виды:

Corylus heterophylla
Angelica anomala
Bupleurum scorzoneraefolium
Eupatorium Kirilowi
Sanguisorba officinalis
" tenuifolia
Hieracium umbellatum
Betula fruticosa (мъстами)
Adenophora verticillata
Adenophora sp.
Serratula radiata

Parnassia palustris
Hemerocallis minor
Veronica sibirica
Melampyrum amurense
Lespedeza bicolor
Geranium collinum
Patrinia scabiosaefolia
Ligularia speciosa
Euphrasia Maximowiczi
Dianthus sinensis
Trifolium Lupinaster
Campanula glomerata.

Спускаемся въ незначительную котловину и переважаемъ чрезъ р. 1-ю Купріяниху. Дальше вдемъ тою же "сырой степью": здвсь замвчаемъ, кромв прежнихъ растеній, еще Veratrum Maacki, Spiranthes australis, Hypericum Ascyron, Gentiana triflora, Allium sacculiferum, Pedicularis resupinata, Spodiopogon sibiricus.

Здъсь начинаетъ попадаться уже болье посъвовъ это земли большаго старожильческаго села Райчихи, къ которому мы приближаемся. Великолъпная пшеница уже сжата и теперь жнуть овесь, большей частью сноповязалками, ръже — самосбрасывающими жнейками, причемъ вяжуть снопы въ гакихъ случаяхъ обычно переселенцы изъ той же деревни Воскресеновки, которую мы профхали. Для отдыха во время работь въ отдаленныхъ отъ селеній поляхъ нередко устранваются особые перевозные фургоны (см. рис. 9). Изъ сорныхъ растеній отмѣтили здѣсь по краю овсянаго поля Camelina sativa. Commelina communis. Panicum crus galli. Провзжаемъ дальше чрезъ котловину р. 2-ой Купріянихи и на подъемъ къ плато видимъ кусты Quercus mongolica, Corylus heterophylla. Выше опять равнина, большею частью засъянная, мъстами незасъянная. Ветрътился впрочемъ и участокъ невысокихъ кустарниковъ, среди которыхъ видифются и молодыя липы Tilia amurensis.

Неревхавъ котловину рвчки 3-ей Купріянихи, мы поднимаемся снова на плато пастбищами и вывзжаемъ въ громадное селеніе Райчиху, расположенное вдоль ръчки того же имени по склону плато.

Изъ села Райчихи мы направились вдоль долины р. Райчихи къ д. Винниковой. Ръку сопровождаетъ узкая полоса прибрежныхъ кустарниковъ и большая часть долины занята луговой формаціей. Склонъ долины мъстами занятъ кустарниками, среди которыхъ замъченъ и Quercus mongolica. Далъе мы нъсколько удаляемся отъ ръки и ъдемъ по "сырой степи", гдъ во многихъ мъстахъ виднъются за-



Рис. 9. Фургонъ въ поляхъ.

росли ерника Betula fruticosa. Здѣсь мы приближаемся къ р. Амуру и вступаемъ въ полосу казачыхъ земель, закрытую для колонизаціи. Впрочемъ, въ послѣднее время дѣлаются попытки колонизаціи путемъ приниски къ казачьему сословію, и какъ разъ на нашемъ пути встрѣтились здѣсь такіе участки, которые были отданы подобнымъ новоселамъ. Первымъ такимъ поселеніемъ были здѣсь Новая Деревня, гдѣ были одни новоселы. Опять таки, они недавно еще поселились и потому бо́льшая часть земли еще не распахана. Растительность, наблюдавшаяся здѣсь, обычна для подобной

формаціи и можно лишь отм'ьтить Pteridium aquilinum, котораго раньше мы не встр'ьтили въ этой области. Стали однако попадаться кое-гд'ь и отд'ьльныя деревья черной березы, Betula daurica, которыя своимъ обликомъ придавали м'ьстпости и всколько необычный видъ.

Слъдующее селеніе, станица Винникова, въ которомъ старожильческихъ казачьихъ домовъ всего три, остальные новоселы. Ст. Винипкова расположена на правомъ берегу той же р. Райчихи, на краю высокой террассы.

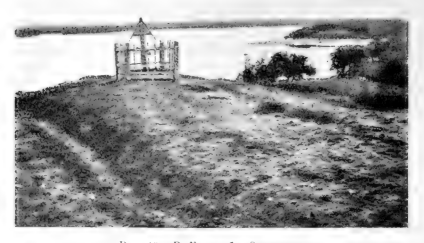


Рис. 10. Р. Бурея бл. Осташина.

Дальнъйшій путь нашъ лежаль чрезъ ръку Райчиху на лъвую сторону ея долины. Ръку перевхали мы по мосту, за которымъ арестантская команда занята исправленіемъ насыпи. Можно удивляться, почему именно здъсь исправляють дорогу, такъ какъ съ 1 сентября здъсь трактъ долженъ быль быть уничтоженъ, а на настоящемъ трактъ такая масса непроъздныхъ мъстъ. Впрочемъ, тутъ же около самой станицы дорога одновременно и портится, такъ какъ въ одномъ мъстъ она перегорожена и приходится заъзжать въ болото, а въ другомъ мъстъ изъ самой дороги берутъ

песокъ, очевидно для хозяйственныхъ надобностей какогонибудь казака.

Перебхавъ чрезъ р. Райчиху, мы бдемъ нбкоторое время низиной этой рбки, а затбмъ весьма постепенно поднимаемся на плато и водораздблъ отъ р. Буреи.

Большая часть этой мъстности представляеть разнотравные луга съ растительностью, подобной ранъе описанной. Посъвовъ здъсь мало, они есть лишь верстахъ въ 7 отъ Винникова. Среди луговъ въ нъсколькихъ мъстахъ появляются березы, преимущественно Betula daurica, а также Betula latifolia, которыя и образуютъ такъ называемый "парковый ландшафтъ", преимущественно по самому водораздълу.

Ближе къ Бурев, передъ станицей Осташиной, мы встрътили впрочемъ и сплошной березовый лѣсъ, въ которомъ уже начали селиться новоселы-казаки. Ст. Осташина расположена на высокомъ берегу Бурен (см. рис. 10) надъ самой рѣкою. Мы сдѣлали попытку въ тотъ же вечеръ перебраться на лѣвый берегъ ея, для чего проѣхали 7 верстъ по правому берегу, уремными лѣсами и долинными лугами, къ перевозу чрезъ Бурею, спачала чрезъ ея протоку Безумку, но оказалось невозможнымъ переѣхать многоводную рѣку и намъ пришлось возвращаться въ Осташино.

Это обстоятельство дало мий возможность на слидующее утро (20 августа) познакомиться съ интересной флорой крутыхъ глинистыхъ обрывовъ къ рѣкѣ. Верхъ обрыва и значительная часть склона его заросла лѣсомъ, въ которомъ мы замѣтили изъ деревьевъ и кустарниковъ: Betula latifolia, Salix Capraea, Tilia amurensis, Quercus mongolica, Cladrastis amurensis, Rhododendron dauricum, Corylus heterophylla. Изъ травянистыхъ растеній замѣчены:

Gerbera Anandria Artemisia sacrorum
Athyrium filix femina Aruncus silvester
Actaea (Cimicifuga) Paeonia albiflora
daurica Pteridium aquilinum

Actaea (Cimicifuga) simplex (съ паразитнымъ грибкомъ) а также рядъ мховъ на стволъ деревъ и на землъ.

Въ виду неудачной понытки перевзда черезъ Бурею на перевозъ, мы предприняли путь отъ Осташина до Скобельцына казачьей станицы расположенной при сліяніи Бурен съ Амуромъ, на лодкъ прямо изъ Осташина. Высокій берегъ отходить отъ самаго Осташина вправо и потому на

пути нашемъ въ лодкъ по Буреъ до Скобельцына, на протяжени 12 верстъ, мы видъли на берегахъ лишь ивняковыя заросли и луга. Немного инже Осташина Бурея развътвляется на два крупныхъ русла, изъ которыхъ правый западный получаетъ названіе Безумки, а лъвый, лишь немного болъе крупный, удерживаетъ названіе Буреи.

Скобельцыно расположено, какъ сказано, при усты Бурен, но линія селенія вытянута вдоль Амура и къ Буреѣ селеніе выходить однимъ лишь концомъ. Здѣсь берегъ Бурен сравнительно высокъ и образуеть небольшой холмъ, на которомъ растеть иъсколько деревьевъ Pyrus baccata и Crataegus pinnatifida; а изъ травянистыхъ растеній

Agropyrum repens Geranium sibiricum Agrimonia pilosa Potentilla viscosa Setaria viridis Arabis pendula Leonurus sibiricus Axyris amarantoides Geum aleppicum Elsholtzia Patrini

Hibiscus ternatus.

Мы видимъ среди перечисленныхъ растеній преимущественно представителей с о р н о й флоры.

Совершенно иную растительность, представляющую извъстный интересъ, встръчаемъ мы по самому берегу Вурен, гдъ на прибрежномъ пескъ появляются первые піонеры флоры. Таковыми здъсь являются Polygonum hydropiper, Atropis, Equisetum arvense, Polygonum aviculare f. procumbens.

Здѣсь же лежать кряжи лиственницъ, въ 1 арш. въ діаметрѣ, возрастомъ (по кольцамъ) до 300 лѣтъ, сплавленные съ верховьевъ Бурен, а также занесенныя сюда ея теченіемъ еловыя вѣтви, Picea obovata.

#### 5. Отъ Скобельцына до Пашковой.

Путь отъ Скобельцына до Иннокентьевской сдѣланъ былъ нами на лошадяхъ по дорогѣ, идущей долиной Амура. Здѣсь, на казачыхъ земляхъ, посѣвовъ очень немного; мы видѣли хорошую пшеницу, овесъ. Земли, годной для посѣвовъ, не мало.

Мфетами встрфчаются заводи — остатки разливовъ Амура. возлф нихъ развита формація болотистаго луга, въ которой видное мфето занимаєть невысокій злакъ Agrostis sp. Болфе

сухія и высокія м'яста заняты зд'ясь формаціей высокотравныхъ долинныхъ луговъ съ растительностью сл'ядующаго состава:

Miscanthus sacchariflorus
("Маховки")
Polygonum divaricatum
Artemisia sp.
Aster incisus

Angelica laevigata Aster scaber Agrimonia pilosa Pedicularis sp. Patrinia scabiosaefolia.

Особенно характерны для этой формаціи высокіе султаны злака Miscanthus sacchariflorus, качающіеся отъ вѣтра. На еще болѣе возвышенныхъ мѣстахъ виднѣются рощи, состоящія преимущественно изъ черной березы Betula daurica и дуба Quercus mongolica.

Отъ Иннокентьевской до Михайловки мы вхали также дорогой, идущей вдоль Амура. Здвсь на болве высокихъ мъстахъ ръдкія рощи изъ Betula daurica, Quercus mongolica, Salix sp.; травянистая растительность группируется въ зависимости отъ распредъленія влажности, а также отъ примъси песка въ почвъ. На сильно песчаной почвъ мы нашли здвсь между прочимъ Papaver alpinum flore albo. На песчано — подзолистой почвъ Anemone patens var. Nuttaliana, Anemone pulsatilla, Pedicularis striata, Polygonum divaricatum, Adenophora coronopifolia.

Совершенно иная растительность встръчена нами на сыромъ лугу съ темноцвътной болотной почвой; здъсь мы встрътили господство Calamagrostis villosa; во множествъ: Saussurea amurensis, Iris Kaempferi, Sanguisorba tenuifolia, Adenophora latifolia, Thalictrum simplex, Gentiana triflora.

Переправившись чрезъ Архару на двухъ лодкахъ, соединенныхъ вмъстъ въ видъ парома, мы ъхали затъмъ полосой прибрежныхъ ивняковъ и далъе дубовымъ лъсомъ вдоль протока р. Архары до дер. Михайловки, которая расположена на самомъ берегу протоки, на очень красивомъ мъстъ. Съ другой стороны къ самой деревнъ подходитъ лъсъ, состоящій изъ Betula latifolia, Quercus mongolica, съ примъсью Амурскихъ кустарниковъ, какъ напр. Acer Ginnala. Въ этомъ лъсу изъ травянистыхъ растеній нами отмъчена Actaea (Cimicifuga) simplex forma non ramosa.

Вытавь на слъдующее утро (21 августа) изъ Михайловки мы тали дорогой, идущей долиной Амура. Сначала мы тали прибрежными ивияками, къ которымъ мъстами примъшана Cladrastis (Maackia) amurensis, а далъе большая часть нашего пути лежала по разпотравному высокому лугу съ растительностью такого состава:

Miscanthus sacchariflorus Adenophora latifolia Achyrophorus grandiflorus Patrinia scabiosaefolia Hieracium umbellatum Artemisia japonica Veronica sibirica Galium Mollugo Scorzonera radiata Sanguisorba officinalis Campanula glomerata Vicia pseudorobus Trifolium Lupinaster Bupleurum scorzoneraefolium Siler (Stenocoelium) divaricatum

Polygonatum officinale Lilium concolor Clematis angustifolia Geranium Sieboldi Aster tataricus Calamagrostis villosa Polygonum divaricatum Convallaria majalis Angelica anomala Spiraea salicifolia Acer Ginnala (молодые) Thalictrum simplex Hypericum Ascyron Artemisia vulgaris Aster incisus Mulgedium sibiricum Agropyrum repens Veratrum nigrum

Lespedeza bicolor.

Это послѣднее растеніе называють здѣсь "чортова трава" изъ за его корневищъ, мѣшающихъ пахать; вѣ то же время оно употребляется какъ лѣкарство противълихорадки. Вмѣстѣ съ тѣмъ, это растеніе представляетъ извѣстное значеніе, — какъ кормовое, давая большое количество питательной растительной массы.

Platycodon grandiflorus Corylus heterophylla (мъстами) Rosa daurica Thalictrum minus Salix depressa Dianthus sinensis lris uniflora Clematis mandshurica Vicia japonica var. pratensis Codonopsis lanceolata Menispermum dauricum.

По временамъ мы приближаемся къ берегу Амура или его протокъ, на такихъ мъстахъ встръчаемъ заросли Salix sp., Acer Ginnala, Cladrastis (Maackia) amurensis, обвитыя Menispermum dauricum, съ другими растеніями.

Не добажал 12 версть до станицы Касаткиной, мы пересъкаемъ небольшую гриву, болъе возвышенное мъсто, за-

росшее дубовымъ лѣсомъ Quercus mongolica съ примѣсью Betula daurica. Мѣсто это представляетъ большія удобства для поселенія и, дѣйствительно, здѣсь уже устранвается новый казачій поселокъ.

Передъ самой станицей Касаткиной мы также встръчаемъ участокъ лъса, Здъсь въ лъсу тмъчены Ulmus campestris forma scabra denudata, Populus tremula, Acer Ginnala, Pyrus baccata, Crataegus pinnatifida, и ліана Rubia, cordifolia а на лужайкъ вдоль лъса Sophora flavescens, Melilotus officinalis, Asparagus schoberioides.

Въ Касаткиной мы получили печальныя свъдънія о состояніи дальнъйшей дороги: только что вернулся съ пути телеграфиый техникъ, которому не удалось переъхать въ бродъ р. Урилъ, разлившуюся отъ дождей. Въ силу этого, мы ръшили до слъдующей станицы, Сагибовой, сдълать путь въ лодкъ по Амуру, что и исполнили. Путь отъ Сагибовой до станицы Пашковой мы сдълали снова на лошадяхъ по широкой долинъ Амура, заросшей высокотравными и болотистыми лугами. Въ иъсколькихъ верстахъ предъ ст. Пашковой мы выбъжаемъ снова на Благовъщенскъ-Хабаровскую "колесную дорогу" и около самаго селенія увидъли небольшую горку — первая возвышенность южнаго звена Буреинскихъ горъ, которыя появляются здъсь совершенно внезапно.

# 6. Отъ Пашковой до Радде.

Утромъ (22 августа) мы выбхали изъ ст. Пашковой. Здѣсь сходятся горы съ ебѣихъ сторонъ Амура: на противоположномъ китайскомъ берегу видна высокая, крутая, лѣсистая гора, на нашемъ берегу, какъ уже сказано, къ самой станицъ подходитъ невысокій увалъ, а въ полуверстѣ начинается также высокій лъсистый подъемъ въ гору.

Профхавъ небольшой болотистый лужокъ, мы выбажаемъ въ пойменный лѣсокъ, состоящій наъ нѣсколькихъ видовъ нвияка (Salix sp)., въ томъ числѣ Salix Capraea, а также Cladrastis (Maackia) amurensis. Подъѣхавъ къ подошвѣ упомянутой выше горы, мы ѣдемъ пѣкоторое время вдоль нея, но затѣмъ вскорѣ переѣзжаемъ по мосту ручей и вдоль этого ручья начинаемъ довольно крутой подъемъ въ гору.

Описывая растительность этой долины, необходимо отмбтить на различія которыя замфчаются здѣсь по флорф скло-

новъ, въ зависимости отъ направленія ихъ. Въ то время, какъ южные склоны покрыты почти силошнымъ дубовымъ лъсомъ, съверные склоны покрыты лъсомъ смъшаннаго состава. Здъсь растутъ слъдующія деревья: Betula latifolia, Betula daurica, Quercus mongolica, Larix daurica.

Наъмногольтниковъ и кустарниковъ здѣсь назовемъ: Spiraea media var. sericea, Bulpleurum longeradiatum, Athyrium crenatum, Aconitum Raddeanum, Listera ovata, Cypripedium guttatum. Въ то же время вдоль ручья развита совершенно иная растительность древесными представителями которой являются Salix sp., Fraxinus mandshurica, Juglans mandshurica, Cladrastis (Maackia) amurensis, а представители травянистой растительности Struthiopteris germanica, Geranium sibiricum, Aruncus silvester, Saussurea elongata, Angelica anomala. У самой дороги собрана, между прочимъ интересная Scutellaria indica.

Постепенно поднимаясь, мы достигли наконецъ вершины увала представляющей почти чистое дубовое рѣдколѣсье. Изъ растеній, встрътившихся намъ здѣсь, назовемъ Allium senescens, Gentiana scabra, которая еще не разцвѣла, въ то время, какъ близкую къ ней морфологически G. triflora встрѣчали мы уже въ цвѣту. Экологически виды эти хорошо разграничены: G. scabra свойственна свѣтлымъ лѣсамъ и лѣснымъ лугамъ, G. triflora растетъ по болотамъ и болотистымъ лугамъ.

Спускаясь съ вершины увала, мы перевхали чрезъ р. Бревенчатую, гдъ замътили, въ прибрежныхъ кустахъ Saussurea serrata var. amurensis, Aconitum sp., Petasites palmatus и далъе могли ознакомиться съ растительностью вырубокъ, гдъ намъ пришлось встрътить Viburnum Sargenti, Asparagus schoberioides, Aconitum barbatum, Mentha daurica f. sobolifera, Saussurea elongata.

Далъе путь нашъ шелъ ръдколъсьемъ, образованнымъ Quercus mongolica, Tilia amurensis, тутъ среди подлъска господствующимъ является Les pedeza bicolor, а изъ травянистыхъ растеній отмъчены Saussurea sp., Solidago virgaurea, Campanula glomerata, Lilium spectabile.

Спустившись немного, мы пережхали по мосту чрезъ ручей Быстрый. Здѣсь на сѣверномъ склонѣ горы я могъ познакомиться ближе съ растительностью смѣшаннаго состава, но все же болѣе сѣвернаго характера. Такъ, изъ деревьевъ

и кустарниковъ здѣсь росли: Picea obovata, Larix daurica, Ribes pubescens, Rubus melanolasius; изъ травянистыхъ растеній Impatiens noli tangere, Chrysosplenium flagelliferum, Pyrola rotundifolia, Moehringia lateriflora, Nephrodium Robertianum. Наконецъ, здѣсь же собранъ цѣлый рядъ мховъ.

Дальнъйшій путь до ст. Сторожевой идеть преимущественно среди дубоваго лъса.

За ст. Сторожевой горы отходять въ сторону и путь нашь идеть по болье пологимъ холмамъ, на которыхъ пе мало мъстъ, представляющихъ хорошіе сънокосы. Для посъвовъ, однако, здъсь не много удобныхъ мъстъ. Мъстами здъсь лъсныя вырубки, на которыхъ между прочимъ, замъченъ нами Spiranthes australis. Здъсь же встръченъ небольшой участокъ, на которомъ посъянъ Setaria italica.

Съ высоты одного изъ холмовъ, поросшаго мелкимъ дубомъ, виднъется впереди расширеніе долины Амурской, въ которомъ расположена станица, лежащая на нашемъ пути.

Пробхавъ станицу, мы снова бдемъ отлогими холмами, кое гдб встрбчены посбвы овса. Почва здбсь глинистая, но мъстами лежитъ сверху тонкій слой черной почвы. На склонахъ камня мало и вообще здбсь встрбчены значительныя площади, вполиб пригодныя для земледблія.

Далѣе, около ст. Радде, къ Амуру снова подходять горы съ крутыми склонами, покрытые въ нижнихъ горизонтахъ дубовымъ лѣсомъ. На склонѣ одной изъ такихъ горъ, по берегу Амура, расположена станица, носящая имя извѣстнаго изслѣдователя Восточной Сибири и Кавказа, Г. И. Радде. Здѣсь намъ пришлось прервать временно дальнѣйшій путь, въ виду необычайной грозы и ливня, въ нѣсколько минутъ буквально залившаго водой всю мѣстность.

### 7. Отъ Радде до ст. Дичунъ.

Утромъ (23 августа) мы выбхали изъ ст. Радде въ дальнъйшій путь по колесной дорогъ, предполагая пересъчь южное звено Буренискихъ горъ или Малаго Хингана, удалившись отъ долины Амура, къ которому подойти должны мы были только у самаго Хабаровска. Упомянувъ о колесной дорогъ, нельзя не выразить, между прочимъ, иъкотораго удивленія, — почему избрано для пея направленіе Наш-

ково-Радде-Дичунъ, въ то время, когда — казалось бы — вполить возможно болъе короткое и въ то же время выгодное съ стратегической точки зрънія, именно Нашково-Дичунъ, минуя Радде.

Сейчась же при выбадь паъ станицы начинается подъемъ въ гору, который и продолжается зигзагами въ продолжении 11 версть до перевала, откуда начинается такой же непрерывный спускъ. Первая часть подъема поросла исключительно дубовымъ лѣсомъ, къ которому примѣшаны другія обычныя лиственныя породы, здѣсь впервые встрѣченъ нами Асег Мопо, который, конечно, ингдѣ пе представляетъ рѣдкости въ области распространенія маньчжурской флоры. Изъ многолѣтниковъ назовемъ здѣсь Plectranthus glaucocalyx, Atractylis ovata, Lychnis fulgens.

Послѣ 7 верстъ подъема, дорога выходитъ на такое мѣсто, откуда видиѣется вдали Амуръ, бывшій впрочемъ въ это время въ туманѣ; видна въ видѣ котловины и значительная часть склона, по которому идетъ подъемъ. Здѣсь же замѣчены первые экземпляры кедра Pinus koraiensis.

Небольшая остановка здёсь дала возможность собрать и цълый рядъ другихъ растеній, которыя ранфе намъ не нопадались. Назовемъ кустарники; Philadelpus tenuifolius, Actinidia Kolomicta, Acer tegmentosum, Aralia mandshurica, Eleutherococcus senticosus, Sambucus racemosa, Spiraea sorbifolia ("горюнъ трава", унотребляется противъ запала лошадей), Vitis amurensis, Rubus melanolasius; изълравянистыхъ растеній Carex siderosticta (въ безцвътномъ состоянін), Athyrium filix femina. На самомъ верху перевала лъсъ представляется чрезвычайно глухимъ и дикимъ. Видно, что только очень недавно проникъ сюда человъкъ. Здъсь изъ деревьевъ и кустаринковъ замъчены между прочимъ Lonicera chrysantha, Pinus koraiensis, Acer ukurunduense, а изъ травъ Oxalis acetosella, Saussurea sp., Aconitum Fischeri, Nephrodium filix mas, Trigonotis radicans, Milium effusum. Необходимо упомянуть еще мохъ, покрывающій собой вътви кедра, а также лишайники, покрывающіе вътви того же кедра.

Силонной лъсъ продолжается до самой ст. Дичунъ, во все время спуска съ перевала. Здъсъ кромъ вышеупомянутыхъ деревьевъ, замъчена пами ель Picea obovata и береза Betula latifolia.

# 8. Отъ ст. Дичунъ до ст. Максимиха.

Пробхавъ ст. Дичунъ, мы продолжали свой нуть среди тайги, въ которой все большее значение стала принимать лиственница, Larix daurica. На одной изъ небольшихъ остановокъ, около бывшихъ казармъ каторжной команды, стронвшей дорогу, я собралъ Smilacina daurica, Saussurea amurensis, Saussurea serrata var. amurensis, Calamagrostis villosa, Artemisia latifolia. Далъе мъстами стали встръчаться участки съ растительнымъ господствомъ лиственницы, Larix daurica: господство той же лиственницы замъчено и на болотистыхъ участкахъ. Вотъ составъ растительности одного изъ такихъ болотъ: Larix daurica, Ledum palustre, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis idaea, Carex sp., Betula fruticosa. Изъ мховъ Polytrichum, Hypnum, Sphagnum. На такихъ болотахъ встръчается здъсь и клюква Охусоссов раlustris, которая, по словамъ ямщика, растеть въ сторонъ отъ дороги.

Мы видимъ, такимъ образомъ, что здѣсь лиственница является замѣстительницей сосны моховыхъ болотъ Европейской Россіи.

Верстъ 6 продолжалось господство одной лиственницы, не было видно другихъ древесныхъ породъ. Далѣе снова появляются Pinus koraiensis, Abies nephrolepis, Picea obovata продолжаетъ попадаться Larix daurica; изъ кустаринковъ встрѣчается Rhododendron dauricum. Здѣсь у дороги отмъчены между прочимъ, слъдующія растенія. Тапасетит boreale, Spiraea betulaefolia, Chenopodium album, Filipendula palmata, Heracleum lanatum, Centaurea atriplicifolia. Около ст. Сутары отмѣтимъ, между прочимъ, небольшой участокъ, засаженный картофелемъ, какъ доказательство возможности земледѣлія въ этомъ глухомъ таежномъ углу.

Изъ сорной растительности упомянемъ здѣсь Impatiens nolitangere. Въ пути отъ ст. Сутары къ ст. Каты первое время господствовала въ тайгѣ лиственница Larix daurica. На болотистыхъ мѣстахъ здѣсь замѣчены Vaccinium uliginosum, Clematis (Atragene) ochotensis. Въ тайгѣ же собраны здѣсь Vicia Cracca, Geranium Maximowiczi, Centaurea atriplicifolia, Nephrodium Phegopteris. Далѣе господство лиственницы прекращается и появляются снова лиственныя деревья, которыхъ мы не видали съ самаго спуска съ пере-

вала къ Дичуну: липа Tilia amurensis, дубъ Quercus mongolica, а также ихъ спутники Acer tegmentosum, Vitis amurensis, Eleutherococcus senticosus, Actinidia Kolomicta, а также Lilium Hansoni, Pteridium aquilinum.

Раннимъ утромъ 24 августа мы вывхали со ст. Каты, которая расположена въ глухой тайгъ въ небольшой котловинъ среди горныхъ уваловъ. Наиболъе крупной вершиной представлялась здъсь продолговатая гора, отдъляющая долину ручья, бливъ котораго расположена ст. Каты отъ долины р. Луговой. Этотъ водораздъльный гребень предстояло намъ перевхать. Подъемъ къ неревалу сначала очень незначителенъ и только въ послъдней части довольно крутъ. Гребень самаго перевала отстоитъ отъ ст. Каты на 13 верстъ.

Первое время дорога идеть среди тайги, въ составъ которой видное участіе принимають Larix daurica, Tilia amurensis, Pinus koraiensis.

Болѣе подробно мы ознакомились съ растительностью около перевала, въ верхней части подъема къ нему. Здѣсь изъ деревьевъ встрѣчаются Betula latifolia, Pinus koraiensis, Tilia amurensis, Larix daurica (въ незначительномъ количествѣ), Picea obovata, Abies nephrolepis, Sorbus aucuparia, Acer tegmentosum; изъ кустарниковъ назовемъ Philadelphus tenuifolius, Eleutherococcus senticosus, Actinidia Kolomicta, изъ травянистыхъ растеній упомянемъ:

Angelica Maximowiczi Cornus canadensis Carex Ioliacea Circaea alpina Saxifraga punctata Saussurea serrata var. amurensis
Scutellaria scordifolia
Athyrium spinulosum
Calamagrostis villosa var.
Langsdorfi.

Наконецъ нфсколько мховъ.

На спускъ съ перевала тайга становится значительно гуще и преобладающими деревьями являются здъсь Picea obovata, Abies nephrolepis.

Такъ продолжается до самой станціи Хинганъ, гдѣ характеръ мѣстности сразу рѣзко мѣняется. Склоны становятся значительно менѣе крутыми, почва менѣе каменистой, а въ составѣ лѣсной растительности вмѣсто хвойныхъ мы видѣли исключительно Quercus mongolica и Tilia amurensis. Здѣсь мы видимъ какъ бы двѣ вертикальныхъ зоны — нижнюю маньчжурской тайги и верхнюю сибирскую. До-

рога идеть здёсь вдоль долины р. Луговой, по которой развиты болотистые луга. На одномъ изъ участковъ такого болотистаго луга мы собрали:

Potentilla ternata Plectranthus glaucocalyx Dioscorea quinqueloba Aster incisus Aconitum macrorhynchum Menispermum dauricum Cirsium Wlassowianum Lespedeza bicolor.

По окранив этого дуга рось двсь, состоящій изъ Quercus mongolica. Tilia mandshurica. Изъ паразитныхъ грибовъ здъсь собрали Polyporus sp. Долина р. Луговой постепенно расширяется, склоны дёлаются все положе и наконецъ у слъдующей станціи, Максимихи, дорога выходить уже на равнину и характеръ мъстности здъсь снова чрезвычайно рвзко мвняется. Въ долинв р. Луговой, какъ здвсь, такъ и немного выше, видны значительные участки земли, вполнъ пригодные для земледълія.

Около самой станцін Максимихи нами осмотр'внъ участокъ, на которомъ еще недавно росъ лѣсъ. Теперь тамъ дубовые пни, поросль лины Tilia mandshurica, заросль Lespedeza bicolor. Изъ травъ назовемъ Lactuca Raddeana. Болъе интересной оказалась тутъ растительность болота, постепенно переходящаго въ болотистый дугъ. Здёсь собраны и замѣчены:

Lobelia sessilifolia Gentiana triflora Juneus prismatocarpus Heleocharis ovata Omphalothrix longipes

Eriocaulon decemflorum Mosla grosseserrata tetraquetra

Agrostis sp.

Изъ сорной растительности отмътимъ здъсь Commelina communis которую мы видъли также и на предыдущей станціи (Хинганъ).

# 9. Отъ ст. Максимихи до ст. Мариловецкой.

На пути отъ ст. Максимихи до Биджана дорога все время идеть по равнинъ среди сырыхъ луговъ. Въ 6 верстахъ отъ Максимихи, въ сторонъ отъ дороги, расположено селеніе Новотронцкое, гдф живуть новоселы казаки. Имп распаханы господствующие здёсь сырые дуга и пашни ихъ вноли удовлетворительны. Растительность сыраго дуга заключаеть здёсь слёдующія формы:

Parnassia palustris
Serratula sp.
Hieracium umbellatum
Euphrasia Maximowiczi
Potentilla
Eupatorium Kirilowi
Allium sp.
Betula fruticosa
Adenophora latifolia

Patrinia scabiosaefolia Spodiopogon sibiricus Sanguisorba tenuifolia Sanguisorba officinalis\*) Trifolium lupinaster Veratrum nigrum Achyrophorus grandiflorus Angelica sp., Omphalothrix longipes

Hemerocallis minor (въ цвъту — второе цвътеніе).

На этихъ же сырыхъ лугахъ, по словамъ ямщика, встръчается нѣсколько въ сторонъ отъ дороги, и голубица, Vaccinium uliginosum. Въ одномъ мъстъ около дороги мы увидъли довольно значительную яму съ водой. Въ ней росли Potamogeton natans, Potamogeton gramineus, Menyanthes trifoliata, Scirpus radicans, Nymphaea tetragona, Myriophyllum pectinatum.

Передъ ст. Биджанъ мы были остановлены сторожемъ, не допускающимъ въ станицу лошадей, въ виду свиръпствующей тамъ Сибирской язвы. Пришлось нести вещи на себъ.

Станція Биджанъ находится въ селенін Новопреображенскомъ, которое состонть въ большей части изъ новоселовъ — казаковъ. Новоселы эти, опрошенные мною, не жаловались на плохія качества почвы, которую они считаютъ вполнѣ пригодной для земледѣлія. Пшеница дала не высокій урожай. Картофель и греча хороши. Тыквы, арбузы отъ дождей ночти пропали. И вообще невысокій урожай нынѣшняго года объясняють они условіями метеорологическими, слишкомъ обильными осадками. Въ то же время новоселы усердно жаловались на недостатокъ средствъ на постройку домовъ, покупку лошадей, которыя къ тому же мруть отъ сибирской язвы и пр.

Со ст. Биджанъ мы выбхали на слъдующее утро. Первыя 5 версть дорога идеть по топкой долинъ р. Биджанъ, которую мы перезвжаемъ по мосту около самой станицы. Далъе, однако, путь нашъ былъ въ высшей степени затруднителенъ, такъ какъ большинство мостовъ чрезъ протоки

<sup>\*)</sup> Вопреки утвержденію ибкоторыхъ путе**мественниковъ, два вида** Sanguisorba встрачаются иногда совершенно рядомъ.

Биджана были совершенно разрушены разливомъ ръки, бывшимъ  $1^1/_2$  мъсяца тому назадъ и до сего времени еще не исправлены. Исправленіе ихъ предполагается производить помощью команды каторжныхъ, которую мы обогнали на ст. Сутары. Невольно является вопросъ: не было ли раціональнѣе исправить эти поврежденія во первыхъ быстрѣе, а во вторыхъ — при помощи новоселовъ, которые могли бы имѣть здѣсь недурной заработокъ.

Размывы дороги на столько велики, что тарантасъ нашъ съ большимъ трудомъ приходилось перетаскивать стороною, топью, а самимъ также перебираться съ затрудненіями.

На полотив дороги здвсь собрана сорная Digitaria sp. Въ заводяхъ у дороги видны Limnanthemum nymphaeoides, Myriophyllum verticillatum. На пескв, гдв высохли лужи, встрвчена наземная форма того же Myriophyllum verticillatum и Callitriche verna.

Черезъ 5 верстъ топь прекращается, долина нѣсколько повышается и дорога идетъ среди сырого луга, на которомъ кое-гдѣ видны отдѣльныя деревья дуба Quercus mongolica, а мѣстами — вырубки дубоваго лѣса.

Въ 10 верстахъ отъ станицы мы встрътили рощу черной березы Betula daurica, съ примъсью дуба Quercus mongolica.

Въ 12 верстахъ снова начинается топь и по мосту мы переъзжаемъ чрезъръчку, представляющую притокъ Биджана.

Въ 15—16 верстахъ пологій подъемъ сырыми лугами снова выводить насъ на широкую равнину, покрытую луговой растительностью, съ очень небольшими участками рощъ.

На 17 верстъ сразу начинаются горы, покрытыя дубовымъ лъсомъ. Здъсь между прочимъ росли:

Quercus mongolica Tilia amurensis

Allium sp. Polygonatum officinale
Aster corymbosus Parnassia palustris
Atractylis ovata Pteridium aquilinum
Betula daurica Campanula glomerata

Patrinia scabiosaefolia.

Цёлый рядъ формъ, ранѣе намъ не встрѣчавшихся, замѣтили мы на выходѣ скалъ въ лѣсу, подходящихъ почти къ самой дорогѣ. Здѣсь росли Patrinia rupestris, Woodsia ilvensis, Spiraea media, Chrysanthemum Pallasianum, Lactuca denticulata, Lilium tenuifolium. Рядъ лишайниковъ и мховъ.

Послъдняя верста къ ст. Дауръ идетъ также среди сырыхъ луговъ, на которыхъ мы собрали между прочимъ Нурегісит Ascyron. Отсюда хорошо видна широкая равнина, поросшая сырыми лугами, представляющая собой долину Биджана, на большомъ пространствъ пригодная для земледълія.

Отъ ст. Дауръ дорога сейчасъ же идетъ въ гору — начинается подъемъ къ перевалу чрезъ невысокій хребетъ. Подъемъ идетъ сначала вдоль лога съ луговой растительностью, горные же склоны поросли дубовымъ лъсомъ. Самый



Рис. 11. Между ст. Дауръ и Солонечная.

переваль очень пологій, но каменистый, находится въ 6 верстахь отъ ст. Дауръ. Спускъ сначала идетъ лѣсомъ. Здѣсь мы отмѣтили изъ деревьевъ Quercus mongolica, Tilia amurensis. Изъ многолѣтниковъ:

Swertia chinensis
Atractylis ovata
Melampyrum amurense
Pedicularis spicata
Veratrum sp.
Platycodon grandiflorus

Pteridium aquilinum Adenophora verticillata Gentiana scabra Solidago virgaurea Saussurea elongata Saussurea grandifolia Vicia Pseudorobus Koeleria gracilis Peucedanum terebinthaceum Clematis mandshurica Lespedeza bicolor.

Далъе, какъ только мы спустились въ равнину, начались сырые луга, тянущіеся на большое пространство (см. рис. 11).

Ст. Солонечная расположена на этой равнинф. Выфхавъ съ Солонечной, вскорф мы оставили влфво отъ дороги ст. Бабстово, расположенниую очень недалеко отъ подошвы того хребта, который мы только что перефхали. Хребетъ этотъ тянется и дальше — къ ст. Чурки и все время поросъ лфсомъ, въ составф котораго видное участіе принимаеть дубъ Quercus mongolica.

Дорога отъ Солонечной къ слѣдующей ст. Чурки идетъ безлѣсной равниной: попадаются поля, сыроватые луга, но кое гдѣ встрѣчается и мелкая поросль кустарнаго Corylus heterophylla, съ примѣсью кустарныхъ же Tilia amurensis, Populus tremula, Quercus mongolica.

Отъ ст. Чурки дорога къ ст. Мариловецкая идетъ среди сырыхъ луговъ, а мъстами среди кустарниковъ. Отмътимъ здъсь недалеко отъ ст. Чурки въ канавъ съ водой Eriocaulon ussuriense. Utricularia intermedia. На лугахъ мы собрали злъсь Vicia Cracca.

# 10. Отъ ст. Мариловецкой до ст. Улановка.

Утромъ 26 августа мы вывхали со ст. Мариловецкой. Дорога идетъ среди сырыхъ луговъ, мъстами около нея развиты ръдкіе лъса изъ Quercus mongolica, Betula daurica, Salix Capraea, съ порослью изъ Betula latifolia, Populus tremula. Переъзжаемъ р. Биру (первую). Въ заводяхъ ея замъчаемъ: Limnanthemum nymphaeoides, Utricularia sp. Далъе опять ъдемъ среди сырыхъ луговъ, перемежающихся съ лъсами, гдъ замътили только посъвы гречихи передъ самымъ поселкомъ Надеждинскимъ, расположенномъ на берегу р. Биры (2-ой). Чрезъ эту ръку мы переправляемся и за Бирой въ прибрежныхъ ивнякахъ отмъчаемъ наличіе нъсколькихъ кустарниковъ маньчжурскаго типа флоры, какъ то: Асег Ginnala, Cladrastis amurensis, Vitisamurensis, а также Rhamnus daurica. На лугахъ также встръчены типичные представители маньчжурской флоры, въ родъ Miscanthus sacchariflorus.

Еще болѣе характерна растительность дубовыхъ рощъ, кое гдѣ здѣсь встрѣчающихся. Тутъ мы собрали Saussurea japonica, Cacalia aconitifolia.

Около дороги расположень между прочимъ одинъ изъ участковъ, который признается мало пригоднымъ, тѣмъ не менѣе описанныя общія условія растительности заставляютъ меня признать полную возможность земледѣлія въ этой мѣстности, причемъ препятствіемъ можетъ быть лишь излишнее увлажненіе почвы, болотистость. Образцы такихъ болотистыхъ мѣстъ мы видѣли въ изобиліи на пути къ слѣдующей станціи, Вознесенской. Особенно топкія мѣста на 13 верстѣ, гдѣ даже проѣздъ по дорогѣ весьма труденъ. Вообще же, на этомъ перегонѣ господствують сырые луга и дубовыхъ рощъ немного.

Ст. Вознесенская расположена около лѣсной вырубки и опушки. Здѣсь на стволѣ березы мы собрали мохъ. Вообще, отсюда начинаетъ въ изобиліи встрѣчаться береза Вetula latifolia. Самое зданіе станціи Надеждинской внутри совершенно истреблено грибкомъ Merulius lacrimans.

Между ст. Надеждинской и слъдующей ст. Петровской преобладающей растительностью является лъсная, но самые лъса значительно худшаго качества, чъмъ видънные нами раньше, что въ значительной степени объясняется весьма большей влажности почвы. Въ составъ лъсовъ этихъ преобладаетъ Betula latifolia. Впрочемъ здъсь встрътился и участокъ довольно стараго лъса, съ господствомъ Quercus mongolica, Tilia amurensis. Характеръ растительности луговыхъ формацій здъсь также значительно отличается отъ видъннаго нами раньше, такъ какъ здъсь преобладаютъ растенія болъе съвернаго характера.

Со ст. Петровской мы выёхали утромъ 27 августа. Дорога шла первое время среди болотъ и луговъ, подобныхъ встрѣченнымъ наканунѣ. Есть однако мѣстами поросль Quercus mongolica, Corylus heterophylla. На 6 верстѣ пере-ѣзжаемъ р. Еврасиху. Здѣсь въ заводяхъ ея замѣчаемъ Menyanthes trifoliata, Limnanthemum nymphaeoides, Sagittaria natans.

За рѣкой Еврасихой дорога идетъ нѣкоторое время среди лѣса, съ господствомъ Betula latifolia и примѣсью Alnus sibirica, Populus tremula, Betula daurica, а также незначительнымъ количествомъ Quercus mongolica. Изъ кус-

тарниковъ здѣсь росли Spiraea salicifolia, Lespedeza bicolor, Salix Capraea, Salix repens, Corylus heterophylla. Изъ травянистой растительности здѣсь отмѣчены:

Actaea (Cimicifuga) simplex\*) Sanguisorba tenuifolia Patrinia scabiosaefolia Angelica sp. Cacalia sp. Serratula radiata Veronica sibirica Solidago virgaurea Filipendula palmata Eupatorium Kirilowi Gentiana triflora.



Рис. 12. Березовые лъса бл. ст. Петровской.

На прилагаемомъ рисункъ (см. рис. 12) видно насажденіе бълой березы, съ примъсью черной березы, а на луговинъ спереди изобиліе Actaea simplex.

Далъе, мъстами въ составъ лъса принимаетъ господствующее участіе Quercus mongolica съ подлъскомъ изъ Lespedeza bicolor, здъсь же встръчается и Atractylis ovata. Подобная комбинація придаетъ формаціи характеръ совершенно южный. Почему то здъсь же встръчается и Pteridium aquilinum. Въ канавъ съ водой нъсколько далъе, среди боло-

<sup>\*) 2</sup> формы: ramosa и non ramosa.

тистыхъ луговъ, мы собрали еще нѣсколько интересныхъ представителей южной флоры: Eriocaulon ussuriense, Lobelia sessilifolia, Polygonum sagittatum, Dysophylla verticillata var. amurensis (nova var.).

Особый интересъ представляеть, конечно, это послъднее растеніе, новый родъ для Русской Флоры. Ближайшіе родичи его встръчаются въ Китаъ, Японіи и Индіи.

На 12-ой верств дорога проходить по мъстности гдъ предполагалось отведение участковъ для переселения. Здъсь встръчены ръдкия рощи, состоящие изъ Betula daurica, Betula latifolia, между которыми большия пространства заняты сырыми лугами съ растительностью слъдующаго состава:

Aster incisus var. holophyllus
Potentilla fragarioides
Artemisia integrifolia
" japonica
Adenophora verticillata
Parnassia palustris
Trollius Ledebouri
Pedicularis resupinata
Gentiana triflora
Omphalothrix longipes
Iris Kaempferi
Patrinia scabiosaefolia

Galium boreale
Eupatorium Kirilowi
Salix repens
Equisetum arvense
Agrostis sp.
Polemonium coeruleum
Arundinella anomala
Hieracium umbellatum
Nephrodium thelypteris
Euphrasia Maximowiczi
Geranium Wlassowianum
Allium sacculiferum
Vaccinium uliginosum

Сагех (мѣстами).

Почва этихъ луговъ черная, болотистая, мъстами кочковатая, но тъмъ не менъе не мокрая: даже послъ дождя здъсь свободно можно ходить въ башмакахъ.

Далъе слъдують опять молодые лъса, преимущественно состояще изъ Betula latifolia, съ примъсью Quercus mongolica, Populus tremula. Здъсь же замъчена нами Cladrastis (Maackia) amurensis. Въ сырой канавъ, уже передъ самой станцей Луговой, мы замътили Alisma Plantago.

Станція Луговая расположена около кустарника, выросшаго на м'вст'в вырубленнаго л'вса. Сейчасъ же за станціей мы перефажаемъ по ремонтируемому мосту чрезъ довольно значительную р. Луговую. Зд'всь въ разливахъ р'вки мы отм'втили Salvinia natans, Utricularia vulgaris, Potamogeton gramineus и шаровидную зеленую водоросль. За р'вкой дорога идетъ среди топей, а немного дал'ве начинается березовый лѣсъ изъ Betula latifolia. Въ этомъ лѣсу, какъ примѣсь, встрѣчается Quercus mongolica, а также попадаются Lespedeza bicolor, Atractylis ovata. На сырыхъ лугахъ здѣсь изобилуетъ Sanguisorba tenuifolia, а на опушкахъ лѣсовъ во множествѣ растутъ обѣ формы Actaea (Cimicifuga) simplex, вѣтвистая и простая. Здѣсь же попадаются Aster dauricus.

Незначительный подъемъ выводить насъ на болѣе высокую террассу, что сразу сказывается на общемъ характерѣ мѣстности, которая становится значительно суше, а также и на растительности: среди березняка здѣсь появляются участки чистыхъ зарослей Quercus mongolica, Tilia amurensis. Какъ примѣсь, замѣчены здѣсь Асет Mono, Cladrastis amurensis, а изъ высокихъ травъ характерная маньчжурская Serratula atriplicifolia. Замѣченъ здѣсь нами и Амурскій виноградъ Vitis amurensis.

Ст. Улановка расположена также около кустарника на мѣстѣ бывшаго лѣса. Здѣсь мы собрали Aster incisus var. holophyllus и объ формы Cimicifuga simplex.

#### 11. Отъ ст. Улановки до Хабаровска.

Со ст. Улановки мы выбхали утромъ 28 августа. Сейчасъ же станціей приходится съ большими затрудненіями пробзжать, или върнъе объъзжать топью ремонтируемый мостъ. Здъсь замъчены въ канавъ Sagittaria alpina, Potamogeton gramineus, а по краю канавы мохъ Polytrichum.

На пути до слъдующей станціи — Поперечной господствують сырые луга, мъстами переходящія въ болота, мъстами же ръдкіе лъсочки съ господствомъ Betula latifolia, меньшимъ числомъ Betula daurica, съ очень незначительной примъсью Quercus mongolica. Попадаются и топи. Въ одной изъ такихъ топей мы собрали Pedicularis grandiflora, который характеризуетъ мъста, въ настоящемъ ихъ состояніи совершенно непригодныя для земледълія.

По пути отъ ст. Поперечной до ст. Тунгузки мы провхали чрезъ расположенное на самой дорогъ селеніе Волочаевку. Здѣсь общій характеръ растительности остается прежнимъ; господство лѣса изъ Betula latifolia и кое-гдѣ Quercus mongolica. Рядомъ съ березовымъ лѣсомъ, впрочемъ, мы замѣтили и сфагново-осоковое болото съ Lyonia саlyculata. Поселокъ состоитъ изъ двухъ частей, раздѣленныхъ между собой участкомъ сыраго лѣса изъ Betula latifolia, Betula daurica, Alnus sibirica и кустарниковой, и травянистой растительностью слъдующаго состава:

Sanguisorba tenuifolia Saussurea sp.

Ligularia speciosa Polygonum sagittatum Nephrodium thelypteris Spiraea salicifolia

Actaea (Cimicifuga) simplex

f. ramosa Betula fruticosa Clematis fusca.

Въ сел. Волочаевкъ нъсколько домовъ брошено новоселами, но часть ихъ занята уже новыми посельщиками (см. рис. 13),



Рис. 13. Сел. Волочаевка.

которые смотрять болфе бодро на будущее и намфрены работать землю. По отзыву живущихъ въ этомъ поселкъ, земля ихъ участка въ общемъ хорошая, но мъстами чрезмърно болотиста. Жалуются впрочемъ и на другія невзгоды мъстнаго земледълія; такъ, посъвы страдаютъ отъ "птички". Въ общемъ пшеница и ячмень дали удовлетворительные результаты, а картофель еще лучшіе на песчаныхъ мъстахъ.

На 12—13 верстъ опять мы встрѣтили участки болотистыхъ луговъ съ Gentiana triflora, Lobelia sessilifolia, Sanguisorba tenuifolia, Betula fruticosa, Nephrodium thelypteris, участки повидимому вполнъ пригодные для распашки. И здъсь же немного дальше встрътили хорошій посъвъ гречихи.

Слѣва въ нѣсколькихъ верстахъ въ сторону отъ дороги, видна незначительная возвышенность, по мѣстному "сопка", на которой, по словамъ ямщика, поселился какой то бывшій соллать.

Станція Тунгузка расположена на краю большаго поселка Дежнева, въ которомъ между прочимъ находится



Рис. 14. Пристань на берегу Амура.

сельско-хозяйственная лавка переселенческой организаціи, осмотрънная мною.

Изъ Дежнева также ушло значительное число новоселовъ, замѣненныхъ новыми. Бѣглый осмотръ мѣстности заставляетъ насъ однако высказаться безусловно за полную возможность земледѣлія въ этой мѣстности, хотя конечно и не вся поверхность сплошь годна для земледѣлія безъ предварительныхъ меліоративныхъ работъ.

Со ст. Тунгузки мы сдѣлали вечеромъ переѣздъ до слѣдующей станціи Покровки. Дорога лежала преимущественно среди лѣсовъ и рощъ смѣшаннаго состава: Betula latifolia, Quercus mongolica, Betula fruticosa, Cladrastis

(Maackia) amurensis, а также среди молодой поросли и болотистыхъ луговъ. Селеніе Покровка расположена на террассѣ, спускаясь съ которой мы попадаемъ въ непосредственную долипу Амура.

По пути отъ ст. Покровки до берега Амура мы встръчаемъ знакомыя уже намъ при-амурскія картины: въ заводяхъ и протокахъ здѣсь изобиліе Limnanthemum nymphaeoides, на лугахъ Miscanthus sacchariflorus, Sophora flavescens. Въ уремъ Salix fragilis, Salix Capraea, Cladrastis (Maackia), Acer Ginnala.

На берегу Амура мы останавливаемся у пристани, если такъ можно назвать мъсто остановки (см. рис. 14) небольшаго парохода "Амурчикъ", служащаго для переъзда (разъвъ недълю) чрезъ Амуръ. Этотъ "Амурчикъ" и перевозитъ насъ въ Хабаровскъ (29 августа).

# III. Приморская область.

### 1. Хабаровскъ.

Пользуясь временемъ ожиданія парохода, отходящаго внизъ по Амуру, гдіз мит предстояло отыскивать Анбань-Анбіїскую экспедицію, я осмотрізть въ г. Хабаровскіз единственное паучное учрежденіе, которое могло бы въ будущемъ явиться главнізішимъ центромъ дізтельности по изученію мізстнаго края — Хабаровскій музей Приамурскаго Отдізла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Музей занимаетъ довольно обширное особое зданіе въ городскомъ саду, ставшее однако уже весьма тѣснымъ, въ виду значительнаго его переполненія коллекціями. Директоръ музея П. П. Бордаковъ съ большимъ вниманіемъ относится къ приведенію въ порядокъ коллекцій музея, подготавливая въ настоящее время полный каталогъ музея.

Особымь богатствомь отличается отдёль Китайско-японскій, заключающій въ себё массу дёйствительно весьма цённыхъ предметовъ. Въ отдёлё естественно - историческомъ преобладають коллекціи зоологическія, позволяющія составить хорошее представленіе о мёстной фаунть. Ботаническія коллекціи ограничиваются собственно однимъ лишь гербаріємъ извёстнаго мёстнаго ботаника Н. А. Десулави. Полная коллекція этого собирателя имъется также и въ Петербургть въ Императорскомъ Ботаническомъ Саду, исключая лишь нёкоторыя растенія, случайно недошедшія до гербарія Сада.

Цълый рядъ цънныхъ указаній, касающихся естественноисторическихъ условій края, я получилъ также отъ Управляющаго Государственными Имуществами Приамурскаго края В. П. Михайлова и его помощника П. И. Делле.

### 2. Горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской.

Для личнаго ознакомленія съ лѣсной флорой низовьевъ Уссури я предпринялъ экскурсію на ст. Корфовскую, гдѣ имѣлъ возможность видѣть лѣса по склонамъ хребта Хехцыръ. Во время этой поѣздки работѣ сильно мѣшали дожди, ночему и пришлось тамъ ограничиться двумя лишь экскурсіями.



Рис. 15. Общій видъ тайги на горахъ Хехцыръ бл. ст. Корфовской.

Составъ лѣсной растительности на равнинѣ къ западу отъ станціи Корфовской и въ нижней части склоновъ очень разнообразенъ (см. рис. 15). Здѣсь отмѣчены изъ хвойныхъ:

Pinus koraiensis Abies nephrolepis Picea obovata Larix daurica (мало).

Изъ лиственныхъ деревьевъ:

Betula latifolia Acer ukurunduense Quercus mongolica (мало) Acer Mono

Acer tegmentosum.

Изъ кустаринковъ:

Evonymus pauciflora Sorbaria sorbifolia Sorbus aucuparia Phellodendron amurense

Schizandra chinensis
Lonicera coerulea
Prunus glandulifolia
Clematis fusca
Clematis (Atragene) ochotensis
Syringa amurensis

Lonicera chrysantha Ribes pubescens Rosa acicularis Evonymus alata Eleutherococcus senticosus Spiraea chamaedryfolia Corylus mandshurica

Ribes triste.



Рис. 16. Nephrodium thelypteris п Smilacina daurica бл. ст. Корфовской.

#### Изъ многолфтниковъ:

Osmunda cinnamomea
Athyrium spinulosum
Nephrodium thelypteris
Bupleurum longeradiatum
Equisetum silvaticum
Filipendula palmata
Polystichum Braunii
Paeonia albiflora
Smilacina daurica
Majanthemum bifolium
Veratrum album
Calamagrostis villosa

Oxalis acetosella
Clintonia udensis
Aruncus silvester
Caulophyllum robustum
Carex alba var. ussuriensis
Mitella nuda
Valeriana officinalis
Nephrodium spinulosum
Impatiens nolitangere
Carex pallida
Convallaria majalis
Angelica Maximowiczi.

На прилагаемомъ рисункъ (см. рис. 16) видна заросль напоротника Nephrodium thelypteris съ Smilacina daurica.

Изъ мховъ Sphagnum (мъстами, въ незначительномъ количествъ), Hylocomium, Catharinea (на вывороченныхъ пияхъ), два мха на стволъ осины, на унавшей пихтъ, изъ лишайниковъ Cladonia.



Рис. 17. Тайга бл. ст. Корфовской (Serratula atriplicifolia, Syringa amurensis и пр).

Отъ такого общаго типа растительности подножій хребта наблюдается цѣлый рядъ уклоненій и нэмѣненій въ различныхъ направленіяхъ.

По мфрф подъема на хребеть, тайга становится все болфе и болфе трудно проходимою, отъ общирныхъ зарослей виноградаVitis amurensis, "кишмишника"—Actinidia Kolomicta и другихъ растеній. На прилагаемомъ рисункѣ (см. рис. 17)

изображена спрень (Syringa amurensis), обвитая ліаной Schizandra chinensis, а впереди высокая Serratula atriplicifolia.

Гребень хребта Хехныръ, достигающаго высоты слишкомъ 3080 фут. надъ уровнемъ моря, мало отличается по растительности отъ его склоновъ; по свъдъніямъ, полученныхъ отъ Н. А. Лесулави, однимъ случайнымъ коллекторомъ тамъ былъ собранъ какой то Juniperus (въроятно J. daurica), не растущій въ нижней горной зонъ. Въ нижней, обслъдованной нами части склоновъ, отмътимъ особый характеръ растительности по ручью Рыжовкъ. Здъсь въ господствъ Alnus sibirica, съ примѣсью Prunus Padus, мы могли наблюдать типичную растительность прибрежныхь ольшанниковъ:

Osmunda cinnamomea Athyrium filix femina Equisetum hiemale

Filipendula palmata Tanacetum boreale Marchantia polymorpha.

По довольно крутому подъему въ гору отъ этого ручья мы замътили:

Aconitum Fischeri Philadelphus tenuifolius Adiantum pedatum Calamagrostis Eupatorium Kirilowi Vitis amurensis

Corvlus mandschurica Eleutherococcus senticosus Aralia mandshurica Rubia cordifolia Juglans mandshurica Dioscorea quinqueloba

Betula costata.

Чрезвычайно характерно развились Aralia mandshurica на болье свытних прогадинах около узкоколейных жельзнодорожныхъ вътокъ, устроенныхъ для возки камня съ горнаго склона. Кромъ того на такихъ же прогалинахъ мы собрали

Androsace filiformis Astragalus adsurgens Bryum (на землъ)

Hypericum Ascyron Ranunculus chinensis.

Вдоль другой подобной же вътви, на болъе ровной поверхности, среди вырубленной тайги мы отметили:

Gypsophila muralis Chelidonium majus Corvdalis sibirica Thalictrum filamentosum Spiraea betulaefolia Caulophyllum robustum Scutellaria sp.

Actinidia Kolomicta

Cinna latifolia Cacalia auriculata Trigonotis radicans Athyrium filix femina Solidago virgaurea Populus tremula Circaea alpina Commelina communis

Elsholtzia Patrini Syringa amurensis Schizandra chinensis Angelica daurica Caltha palustris Juncus bufonius Epilobium palustre Serratula atriplicifolia.

## 3. Село Тронцкое.

Наъ Хабаровска съ пароходомъ отправились мы 2 сентября внизъ по Амуру до пристани въ селъ Тронцкомъ, гдъ я предполагалъ найти Анбань-Анюйскую экспедицію въ составъ производителя работъ Д. В. Иванова и ботаника Г. Г. фонъ Эттингена. На пристани въ с. Тронцкомъ утромъ 3 сентября я дъйствительно былъ встръченъ ими.

Остановившись, для выполненія своей непосредственной задачи, въ с. Тронцкомъ, я воспользовался временемъ между приходомъ почтоваго парохода "Джонъ Кокериль" (раннее утро 3 сентября) и приходомъ слъдующаго, частнаго парохода "Сормово" (позднимъ вечеромъ того же числа) для производства совмъстной съ участниками экспедиціи экскурсіи въ долинъ Амура отъ с. Тронцкаго выше по ръкъ, а также для ознакомленія съ растительностью первой терассы пъсколько ниже селенія.

Самый берегъ рѣки, какъ въ селеніи, такъ и непосредственно выше него, до ближайшаго гольдскаго стойбища, представляеть гальковую полосу, лишенную всякой растительности. Непосредственно за этой гальковой полосою слѣдуеть полоса песка, постепенно поднимающаяся. На этой песчаной полосъ мы наблюдали:

Digitaria Xanthium strumarium

Corispermum sp. Linaria vulgaris Scutellaria scordifolia Rumex acetosella Viola silvestris Epilobium palustre

Эта песчаная полоса граничить съ довольно крутымъ берегомъ первой терассы. Этотъ почти отвъсный берегъ, высотой около  $1^{1}/_{2}$ —2 саженъ, мъстами песчаный, заросъ лъсомъ и кустарникомъ и изръзанъ небольшими овражками. На такихъ мъстахъ наблюдались здъсь мною изъ деревьевъ:

Acer ukurunduense Phellodendron amurense

Acer tegmentosum Crataegus sp.

Изъ кустарниковъ: Corylus mandshurica, Eleutherococcus senticosus, Philadelphus tenuifolius.

#### Изъ многолътниковъ:

Poa Pyrola rotundifolia Circaea quadrisulcata Nephrodium filix mas

Dryopteris phegopteris

Equisetum arvense

Athyrium filix femina Aconitum volubile Aruncus silvester Majanthemum bifolium Actaea acuminata

Cacalia hastata

Polystichum spinulosum

Изъмховъ: Catharinea, Polytrichum и др.

Изълишайниковъ: Peltigera.

Тамъ, гдъ обрывъ первой терассы скалисть, мы встрътили совершенно иную растительность: Woodsia manshuriensis (ръдкое растеніе, до сихъ поръ извъстное лишь изъ немногихъ мъстонахожденій)

Polygonum perfoliatum Polygonum scandens

Ribes pubescens Rhamnus daurica Moehringia lateriflora Evonymus macropterus

Cladrastis (Maackia) amurensis

Ulmus campestris la evis denudata

" campestris laevis suberosa.

Woodsia ilvensis.

Начинающаяся сейчась же первая терасса представляеть густую, мъстами заболоченную и даже трудно проходимую заросль, въ которой мы отмътили:

### Изъ деревьевъ

Betula daurica Acer ukurunduense

Acer Ginnala Изъ кустарниковъ:

Rosa cinnamomea. Sorbus aucuparia Sorbaria sorbifolia

Изъ травянистыхъ растеній:

Pteridium aquilinum Adenocaulon adhaerescens Pilea pumila

Osmunda cianamomea Onoclea sensibilis Clelidonium majus

Cacalia auriculata Clematis angustifolia Athyrium spinulosum

Cornus sibirica

Evonymus sp.

Lonicera (красная)

Lycopus parviflorus Struthiopteris germanica Polystichum Braunii.

Изъ мховъ: Sphagnum (небольшими группами).

Вечеромъ того же дня мы предприняли экскурсію для ознакомленія съ растительностью окрестностей Тронцкаго

"Труды Импер. Ботан Сада" т. ХХХІ.

винзъ по Амуру. Около самаго селенія мы видёли небольшой участокъ поля, огороженнаго изгородью, — какъ доказательство несомивнию возможнаго здёсь земледелія.

Сейчась же за этимъ полемъ начинается лъсная заросль, въ которой мы отмътили изъ деревьевъ:

Betula latifolia Phellodendron amurense Populus tremula Cladrastis (Maackia) amu- Salix Capraea rensis

Acer Ginnala Fraxinus amurensis

Изъ кустарниковъ:

Sorbus ancuparia Evonymus alata Corylus mandshurica Spiraea salicifolia

Berberis amurensis.

Изъ многолѣтниковъ:

Cacalia auriculata Aconitum volubile Athyrium filix femina Vicia venosa

Onoclea sensibilis Menispermum dauricum

Codonopsis lanceolata.

На лужайкъ около этого лъса мы замътили и интересную Mazus rugosus, небольшое растеньице, едва замътное на поверхности дерновинъ травы, но съ довольно крупными, красивыми цвѣтами.

Пройдя около сотни саженъ по описанному лъсу, мы вышли на вырубку, гдв остались лишь немногія деревья, большая же часть ихъ уже вырублена. Здёсь мы отмётили нъсколько растеній, не замъченныхъ въ густомъ лъсу, именно,

Изъ кустарниковъ:

Lonicera chrysantha Rosa acicularis.

Изъ многолътниковъ:

Gentiana triflora Actaea (Cimicifuga) simplex, Caltha palustris (Bropoe не вътвистая

цвѣтеніе) Calamagrostis villosa (мало) Solidago virgaurea Sanguisorba tenuifolia

Nephrodium thelypteris.

Мы замъчаемъ здъсь рядъ растеній гидрофильныхъ, встръчающихся по болотамъ. И въ самомъ дълъ, описанная вырубка постепенно переходить въ болото, постепенно появляются осоки, а вмёсте съ тёмъ и Salix repens, Lyonia calyculata, Lobelia sessilifolia. За этимъ болотомъ дальше виднѣется также лѣсъ съ примѣсью лиственницы (Larix daurica), которую хорошо можно видѣть на вырубкахъ (см. рис. 18).

Интересными являются отношенія между тѣмъ болотомъ и упомянутымъ лѣсомъ. Я не вижу въ данномъ случаѣ никакихъ признаковъ заболачиванія лѣса и потому полагалъ бы, что при вырубкѣ лѣса и болото можетъ осущиться.



Рис. 18. Larix daurica бл. с. Тронцкаго.

Вечеромъ 3-го сентября я не вывхалъ изъ Троицкаго внизъ по Амуру, какъ первоначально предполагалъ, согласившись воспользоваться предложеніемъ начальника Анбань-Анюйской экспедиціи Д. В. Иванова принять участіе въ повздкъ членовъ экспедиціи на озеро Болоноджаль. Къ сожальнію, въ теченіе недъли (съ 3 до 10-го сент.) мы добрались только до слъдующей пристани по Амуру, въ сель Малмыять и, не располагая свободнымъ временемъ, я долженъ быль отказаться отъ дальнъйшаго участія въ поъздкъ и слъдовать внизъ по Амуру на пароходъ.

## 4. Отъ Тронцкаго до Малмыжа.

6-го сентября мы выбхали изъ с. Тронцкаго на лодкахъ экспедиціи Иванова и Эттингена внизъ по Амуру, но въ первый день пути сдълали всего около 3 верстъ. На ночлегъ мы остановились на песчаномъ правомъ берегу Амура, заросшемъ ивняковымъ лѣсомъ. На ивнякахъ этихъ мы собрали мхи и на возвышающейся береговой грядъ между прочимъ замътили Evonymus Hamiltoniana.

На утро 7-го сентября мы отправились внизъ по Амуру и имъли остановку для объда также на правомъ берегу, въ ивняковомъ лѣсу на прибрежныхъ нескахъ. Пески эти заросли, какъ и всюду, ивняками, на которыхъ мы собрали мхи. Немного далъе отъ берега начинается обрывистый, но невысокій подъемъ на береговую терассу, заросшую силошнымъ лѣсомъ. Въ лѣсу этомъ мы отмътили

Изъ деревьевъ:

Populus tremula Acer Ginnala (мало) Cladrastis (Maackia) amu- Betula latifolia

rensis Larix daurica (отд. деревья).

Изъ кустаринковъ:

Rubus melanolasius Sorbaria sorbifolia

Rosa acicularis.

Изъ многолфтинковъ:

Gentiana triflora Smilacina daurica
Vicia cracca Cacalia auriculata
Cacalia hastata Athyrium filix femina
Hemerocallis Midden- Actaea (Cimicifuga) simplex

dorfii Nephrodium thelypteris
Onoclea sensibilis Majanthemum bifolium
Filipendula palmata Lysimachia daurica
Calamagrostis villosa Convallaria majalis

Pteridium aqulinum.

Подвигаясь по этому лѣсу далѣе, мы замѣчаемъ, какъ онъ разрѣжается, и здѣсь на опушкѣ его замѣчаемъ рядъ новыхъ формъ:

Изъ кустаринковъ:

Betula fruticosa Salix repens Salix Capraea Spiraea salicifolia

Quercus mongolica (мало).

#### Изъ многолътниковъ:

Sanguisorba tenuifolia Gentiana triflora Artemisia integrifolia Inula linariaefolia var.

Maximowiczi

Anemone dichotoma Aster tataricus Eupatorium Kirilowi Cynanchum volubile.

Мы замѣчаемъ здѣсь опять таки примѣсь гидрофиловъ. II дѣйствительно, сдѣлавъ нѣсколько шаговъ далѣе, мы впдимъ кочковатую заросль Carex (sp.), среди которой встрѣтилась намъ миніатюрная Callitriche verna. Эта заросль граничитъ съ водной поверхностью протоки, которая повидимому не изобилуетъ растительностью: мы видѣли тамъ только Limnanthemum nymphaeoides. За протокой виднѣется такой же лѣсъ, а еще далѣе — гористые отроги Сихота Алина, покрытые также лѣсомъ.

Двинувшись въ дальнѣйшій путь, мы ночевали на лѣвомъ берегу одной изъ главныхъ Амурской протоки недалеко отъ горъ Гіона.

Утромъ 8-го сентября мы продолжали свой путь на лодкахъ. Проъхавъ около 2 версть отъ мъста нашего ночлега, мы остановились на правомъ берегу Амурской протоки, у подножья лъснстыхъ горъ, подходящихъ здъсь къ самой ръкъ. По горному склону мы здъсь отмътили,

#### Изъ деревьевъ:

Populus tremula
Phellodendron amurense
Picea obovata
Quercus mongolica (мало)
Acer tegmentosum

Tilia amurensis Acer Mono Fraxinus mandshurica Juglans mandshurica Ulmus campestris.

#### Изъ кустарниковъ:

Corylus mandshurica Schizandra amurensis Syringa amurensis Philadelphus tenuifolia

rensis coccus) senticosus
sis Vitis amurensis
auifolia Ribes pubescens
Actinidia Kolomicta.

#### Изъ многолътниковъ:

Aruncus silvester Athyrium filix femina Smilacina daurica Carex pilosa (?) Polystichum Braunii Majanthemum bifolium Paeonia albiflora Nephrodium Dryopteris. Горный хребетъ, представляющій отроги Сихота Алина выходить къ Амуру лишь узкимъ гребнемъ, а далѣе опять начинается пирокая аллювіальная долина. Объденная остановка была также на песчаномъ берегу подъ зарослями ивняковъ Salix viminalis, Salix Caprea.

Изъ травянистыхъ растеній здѣсь встрѣчена почти лишь одна Calamagrostis villosa, образующая едва проходимыя заросли. Немного ниже была сдѣлана еще остановка для осмотра гольдскаго стойбища. Здѣсь въ жилищѣ гольда пришлось миѣ увидѣть полузасохшую омелу Viscum album (по гольдски Поктула).

Мит не пришлось собрать этого растенія за время своей потвідки, хотя я и видтя его, впослітдствій, изъ окна вагона Уссурійской ж. д. передъ ст. Никольскъ-Уссурійскимъ. По словамъ гольдовъ, это растеніе они употребляють — какъ літкарство отъ лихорадки.

Стойбище гольдовъ расположено на песчаныхъ дюнахъ, поросшихъ

Prunus Padus
Menispermum dauricum
Polygonatum officinale
var. robustum

Phragmites communis Calamagrostis Epigejos Cornus sibirica Artemisia vulgaris.

Сейчасъ же сзади дюны начинается здъсь котловина съ травянистымъ болотомъ, а за нею — болотистый лъсъ. Немного ниже упомянутаго стойбища, на песчаной дюнъ, заросшей преимущественно ивнякомъ, остановились мы на ночлегъ.

На утро 9 сентября мы двинулись внизъ на лодкахъ по Амурской протокъ и, сдълавъ нъсколько верстъ, остановились на правомъ берегу у подножія совершенно отвъснаго очень красиваго склона, за которымъ расположена д. Иннокентьевская.

Здѣсь можно различать нѣсколько растительныхъ формацій. Во первыхъ — голыя, мало вывѣтрившіяся скалы. Здѣсь растутъ

Selaginella rupestris Chrysanthemum (Tanacetum)
Woodsia ilvensis Pallasianum
Pinus pumila (?) Patrinia sibirica.

мхи на поверхности скалы и въ трещинъ ея.

Болъе разнообразна растительность на сильно вывътрившихся мъстахъ обрыва. Здъсь замъчены изъ деревьевъ:

Pyrus baccata Crataegus sp.
Populus tremula Acer Mono

Quercus mongolica Cladrastis (Maackia) amurensis

Изъ кустарниковъ:

Rosa daurica Lespedeza bicolor Cornus sibirica Sorbaria sorbifolia Rubus melanolasius Spiraea media

Artemisia sacrorum.

Изъ многолътниковъ:

Vicia japonica var. pratensis

Hypericum Ascyron
, attenuatum

Dictamnus albus
Dianthus sinensis
Chenopodium album
Cotyledon malacophylla

Artemisia scoparia.

Наконецъ, по самому галечному побережью рѣки росли Calystegia rosea, Phtheirospermum chinense.

Обогнувъ утесъ, около котораго волны достигли очень большихъ размъровъ, мы достигли сейчасъ д. Иннокентьевской, гдъ и остановились.

Здёсь на галечномъ берегу Амура мы наблюдали:

Bothriospermum tenellum Polygonum aviculare Elsholtzia Patrini Draba nemorosa.

Отъ береговой полосы поднимается здѣсь сначала скалистый же, хотя не высокій берегъ, гдѣ мы отмѣтили:

Polypodium vulgare Woodsia manchuriensis.

Самая деревня расположена на высокой терассъ съ темной почвой. Рядомъ съ деревней мы можемъ наблюдать растительность луговъ на такой же темной почвъ, мъстами заболоченной. Луговины эти сильно вытравлены скотомъ. Отмътимъ на нихъ Carum burjaticum, а изъ мховъ Catharinea sp.

Рядомъ съ этой луговиной находится небольшой участокъ лиственнаго лѣса, въ которомъ мы отмѣтили:

Quercus mongolica Phellodendron amurense
Juglans mandshurica Schizandra amurensis
Vitis amurensis Acer tegmentosum
(cm. pnc. 19) Caulophyllum robustum.

Описанныя луговины и лъсъ представляютъ собою илоскую вершину холма, обрывающагося къ съверу описаннымъ

выше почти отвъснымъ утесомъ. Отсюда хорошо видиъется впереди широкая аллювіальная долина Амура (см. рис. 20) со множествомъ протокъ; только въ 25 верстахъ впереди видна невысокая гряда, отроги Сихота Алина, также подходящая къ Амуру, тамъ гдъ находится село Малмыжъ.

Продолжая свой путь внизъ по Амуру, мы вечеромъ 9 сентября остановились на ночлегъ на несчаномъ правомъ берегу Амурской протоки, среди ивняковаго лѣса. Господствующей, исключительной породой ивы является здѣсь



Рис. 19. Phellodendron amurense и Vitis amurensis (бл. Иннокентьевской).

Salix viminalis, которая здѣсь имѣетъ какой то особенный обликъ, будучи высоко вверхъ вытянутой. Изъ травянистой растительности упомянемъ о хвощѣ Equisetum arvense и колючей, цѣнкой ліанѣ Polygonum perfoliatum.

За неширокой полосой ивияковаго лъса идетъ переходная полоса съ господствомъ Phragmites communis, Menispermum dauricum, а далъе лугъ, большая частъ котораго уже скошена. Интересно, что преобладающей, едва-ли не единственной травой на этомъ лугу является Calamagrostis villosa, къ которой примъшанъ Carum burjaticum.

Утромъ 10 сентября мы продолжали свой путь по долинъ Амура, причемъ первое время плыли вдоль береговъ, поросшихъ ивняками. Черезъ часъ пути мы остановились на правомъ берегу, у подножья утеса, подобнаго описанному выше, хотя и менъе отвъсному. Здъсь на скалъ за-: инэрам

Selaginella rupestris " involvens

Potentilla viscosa Sedum Aizon.



Рис. 20. Р. Амуръ (видъ отъ д. Иннокентьевской).

У подошвы скалы на осыпи:

Silene repens Cuscuta japonica (на Cam- Clematis fusca panula glomerata)

Campanula glomerata Heteropappus hispidus.

Обогнувъ утесъ, мы увидъли село Малмыжъ, расположенное на берегу небольшой бухты, которая образовалась между двумя утесами.

#### Малмыжъ. 5.

Въ Малмыжъ мы простились съ экспедиціей Иванова и Эттингена, которые отправились для осмотра побережья озера Болоноджаль. Мы же осмотръли растительность скаль ниже селенія Малмыжь, люсистые горные склоны около Малмыжа и затъмъ съли на почтовый пароходъ, съ которымъ и прибыли вечеромъ 15 сентября въ г. Николаевскъ.

На скалахъ ниже селенія мы наблюдали:

Selaginella involvens Cotyledon malacophylla Dianthus sinensis

Vicia japonica var. pra-

tensis Mazus rugosus

Amethystea coerulea

Silene aprica Woodsia ilvensis Sorbaria sorbifolia

Ulmus campestris f. suberosa

Galium verum Prunus Padus

Menispermum dauricum

Artemisia scoparia.

На склонъ горы надъ этимъ утесомъ, собрана между прочимъ Fragaria moschata. Лъсная растительность горныхъ склоновъ здъсь очень разнообразна и носитъ типичный "Маньчжурскій" характеръ. Здъсь мы отмътили:

Изъ деревьевъ:

Juglans mandshurica Fraxinus mandshuria

Acer Mono

Pinus koraiensis Prunus glandulifolia

Prunus glandulifoli Populus tremula Phellodendron amurense

Ulmus montana

Betula latifolia (мало)

Cladrastis (Maackia) amurensis

Acer Mono

.. tegmentosum

Tilia amurensis.

Изъ кустарниковъ:

Schizandra chinensis Lonicera chrysantha Syringa amurensis Acanthopanax (Eleutherococcus) senticosus Actinidia Kolomicta Corylus mandshurica Philadelphus tenuifolius Sambucus racemosa Vitis amurensis

Viburnum Sargenti.

Нзъ многодътниковъ:

Heteropappus hispidus Serratula atriplicifolia Nephrodium Phegopteris Athyrium filix femina Polypodium vulgare Adiantum pedatum Polystichum Braunii Filipendula palmata Hypericum Ascyron Dioscorea quinqueloba Pteridium aquilinum Osmunda cinnamomea Plectranthus excisus Aconitum volubile

Symplocarpus foetidus.

Изъ мховъ одинъ на стволъ Fraxinus, и Polytrichum на землъ.

Отмътимъ еще здъсь на лъсной дорожкъ на пескъ:
Adenocaulon adhaerescens Atropis
Cyperus amuricus Plectranthus excisus.

Еще необходимо упомянуть о сорныхъ Matricaria discoidea, Arctium, растущихъ на рвахъ бывшей крѣпости на горъ налъ селеніемъ Малмыжъ.

Наблюденія надъ измѣненіемъ характера растительнаго покрова по мѣрѣ движенія внизъ по Амуру отъ села Малмыжъ до гор. Николаевска мы могли дѣлать лишь съ парохода, такъ какъ на переѣздѣ этомъ мы не дѣлали остановокъ. Только въ селѣ Циммермановкѣ во время пароходной стоянки мнѣ удалось ознакомиться нѣсколько ближе съ составомъ растительности лѣса береговой терассы.

Господствующими деревьями являются здѣсь Picea ajanensis, Larix daurica (?), Betula latifolia.

На кочкѣ образованной Polytrichum мы замѣтили слѣдующія травянистыя растенія: Moehringia lateriflora, Oxalis acetosella, Coptis trifolia (чрезвычайно характерны оранжевожелтыя корневища этого изящнаго растеньица).

Мы видимъ, такимъ образомъ, что общій характеръ растительности здѣсь приближается къ охотской флорѣ.

Къ сожалѣнію, наиболѣе интересныя въ ботанико-географическомъ отношеніи мѣстности намъ пришлось проъхать ночью.

## 6. Камора.

Изъ гор. Николаевска мы предприняли экскурсію по лѣвой сторонѣ Амурскаго Лимана въ цѣляхъ изученія растительности горныхъ склоновъ хребта, отдѣляющаго Лиманъ отъ Охотскаго побережья. Вмѣстѣ съ тѣмъ мы поставили себѣ задачей осмотрѣть огородную культуру корейцевъ на р. Каморѣ.

Въ экскурсін этой принялъ участіе лѣсничій А. Д. Лебедевъ съ объѣздчикомъ и двумя лѣсниками.

Мы вышли изъ города утромъ 17 сентября. Сдёлавъ нѣсколько шаговъ за городской чертой, мы вступаемъ въ смѣшаннаго состава заросль, образовавшуюся на мѣстѣ срубленнаго лѣса. Главными составными частями этой заросли являются:

Betula latifolia Ledum palustre var. dilatatum Rubus melanolasius Empetrum nigrum Vaccinium vitis idaea

Vaccinium uliginosum

появляется также здѣсь и кедровый сланецъ Pinus pumila. Изъ многолѣтниковъ:

Anaphalis margaritacea Iris setosa Gnaphalium dioicum.

Совершенно постепенно описанная заросль переходить въ сомкнутое лъсное насажденіе, расположенное на некрутыхъ горныхъ склопахъ. Въ составъ этого насажденія мы отмътили:

Изъ деревьевъ:

Alnus fruticosa Picea ajanensis Abies nephrolepis Larix daurica Populus tremula Salix Caprea

Alnus hirsuta.

Изъ кустарниковъ:

Diervilla Middendorfiana.
Betula fruticosa
Rosa acicularis
Linnaea borealis

Sorbus aucuparia Rubus melanolasius Cornus sibirica Spiraea salicifolia.

Изъ многольтниковъ:

Cornus canadensis
Lycopodium clavatum
Pteridium aquilinum
Anemone dichotoma
Valeriana officinalis
Lathyrus humilis
Senecio nemorensis

Cacalia hastata
Galium dauricum
Majanthemum bifolium
Calamagrostis villosa
Aruncus silvester
Aconitum volubile
Tanacetum boreale

Постепенно поднимаясь, мы достигаемъ вершины холмистой гряды, а затъмъ начинается спускъ въ долину р. Каморы. Растительность сохраняетъ свой прежній характеръ, ръзко измъняясь около самой Каморы, гдъ развита формація прибрежныхъ ольшанниковъ. Здъсь растуть

Изъ деревьевъ: Alnus hirsuta, Alnus fruticosus.

Изъ кустарниковъ: Spiraea sorbifolia, Cornus sibirica.

Наъ многольтниковъ:

Polemonium coeruleum Filipendula palmata Comarum palustre Caltha palustris Ranunculus repens Cacalia hastata Cinna latifolia

Carex tuminensis \*) Nardomia palmata Viola epipsila

Equisetum scirpoides.

Отмътимъ еще нъсколько сорныхъ растеній, сопровождающихъ проложенную здѣсь дорожку:

Geum aleppicum Cerastium triviale Androsace filiformis Juneus bufonius.

Перейдя чрезъ р. Камору, мы были у корейскихъ фанзъ, гдъ живутъ нъсколько корейцевъ, арендаторовъ каменистыхъ горныхъ склоновъ въ этой долинъ, гдъ они развели прекрасные огороды. Раздёлка почвы представляеть здёсь, разумъется, чрезвычайныя затрудненія.

Мы видёли здёсь посадки слёдующихъ огородныхъ растеній: свекла, брюква, картофель, огурцы, морковь, салать, ръдька, хрънъ. Всъ эти овощи дали прекрасный урожай.

Изъ сорныхъ растеній на этихъ огородахъ мы собрали Atriplex patulum.

Выше по долинъ р. Каморы, въ нъсколькихъ верстахъ, также находятся подобные же корейскіе огороды.

Заслуживаеть упоминанія, что корейцы не ограничились раздёлкой участковъ земли, гдё они дёлаютъ свои посадки, но кромъ того проложили и поддерживають въ хорошемъ видъ проъздную дорогу между отдъльными своими **участ**ками.

Нашъ дальнъйшій путь шель правой стороной долины Каморы, постепенно поднимаясь къ ея верховьямъ.

Долгое время намъ пришлось итти по выгоръвшимъ мъстамъ, гдъ изъ растительности отмъчены:

Equisetum scirpoides Vaccinium vitis idaea (въ Artemisia latifolia незначит. количествѣ) Aquilegia parviflora Spiraea betulaefolia

Gymnadenia conopea Juniperus commentation Bupleurum longeradiatum Juniperus communis

Equisetum hiemale

Calamagrostis Epigejos Swertia tetrapetala \*\*\*)

Среди камней встръченъ также здъсь лишайникъ Stereocaulon и мохъ Polytrichum.

<sup>\*)</sup> Весьма интересная находка, видъ этотъ до сихъ поръ былъ извъстенъ лишь изъ съв. Кореи.

<sup>\*\*)</sup> Интересно, что у Swertia tetrapetala одни цвътки были съ 4-хъ раздёльнымъ околоцвётникомъ, другіе же съ 5-ти раздёльнымъ.

Выше гарь прекращается и тропа идеть участками не стараго сплошнаго лиственичнаго насажденія изъ Larix daurica, съ незначительной примѣсью

Betula latifolia Abies nephrolepis Picea ajanensis Pinus pumila.

Сдълавъ остановку для отдыха нашей партіи, въ составъ которой вошли еще два корейца-носильщика, у одного изъ ручейковъ, гдъ, между прочимъ растетъ Veronica americana, мы спустились внизъ, въ долину самой Каморы для ознакомленія съ растительностью болота въ ея долинъ. Здъсь росли Larix daurica (большія деревья). Изъ кустарниковъ: Ribes procumbens.

#### Изъ многолътниковъ:

Calamagrostis villosa Coptis trifolia Carex laevirostris Potentilla (Comarum) palustris Cornus canadensis Carex loliacea (?)
Trigonotis radicans
Filipendula palmata
Hemerocallis sp.
Saxifraga sp.
Smilacina trifolia

Oxycoccos palustris\*)

Изъ лишайниковъ двѣ Cladonia.

Изъ мховъ Нурпит, Mnium и нѣсколько видовъ Sphagnum.

Обиліе Sphagnum мъстами придаеть описываемому болоту характеръ настоящаго моховаго, хотя и отличнаго по своей флоръ отъ обычныхъ моховыхъ болотъ.

Продолжая свой путь отъ мѣста кратковременной стоянки дальше, мы шли нѣкоторое время по негустому лѣсному насажденію, съ преобладаніемъ Larix daurica.

Дойдя до мъста развътвленія верховьевъ р. Каморы, мы пошли по западной вътви ея, причемъ шли по широкой долинъ, гдъ значительныя пространства среди лъса представляють лъсные луга, трава на которыхъ была уже скошена и убрана.

Было уже почти совершенно темно, когда мы добрались до стараго зимовья, гдъ и расположились на ночлегъ съ нъкоторымъ удобствомъ, или по крайней мъръ защитой отъ ночнаго холода.

<sup>\*)</sup> Лично я не видътъ клюквы, вношу въ списокъ по указанію лѣснаго объѣздчика Пирожкова.

## 7. Шишкова гора.

Рано утромъ 18 сентября мы двинулись въ дальнѣйшій путь. Первое время тропа шла по рѣдколѣсью съ господствомъ Larix daurica и гарью, гдѣ преобладали Calamagrostis villosa, и Chamaenerium angustifolium; далѣе она идетъ по сфагновому болоту съ обильными Polytrichum. Мѣстами



Рис. 21. Заросль Petasites palmatus въ верховьяхъ р. Каморы.

среди лѣса, какъ и наканунѣ, попадаются участки луговъ съ крупными многолѣтниками:

Sanguisorba canadensis\*) Ligularia speciosa

Gentiana triflora Angelica sp.

Теченіе самаго ручья (одной изъ вътви Каморы) сопровождается Alnus hirsuta, а изъ травъ

Petasites (Nardosmia) Senecio palmatus palmatus (cm. puc. 21) Urtica augustifolia Carex Augustinowiczi

и и жеколькими мхами.

<sup>\*)</sup> Растеніе, неизвъстное для азіатскаго материка, неръдкое на Сахалинъ и въ Съв. Америкъ.

Идя вдоль ручья, на гинломъ пит мы заметили здёсь Linnaea borealis, Cladonia sp. Перейдя чрезъ ручей, мы сразу начинаемъ подъемъ по горному склону, сплошь заросшему негустымъ насажденемъ Larix daurica. Здёсь мы отметили.

Изъ кустарниковъ:

Ledum palustre Betula fruticosa

Vaccinium vitis idaea Picea ajanensis молодая (мало)

Pinus pumila.

Изъ многолътниковъ:

Anaphalis margaritacea Selaginella rupestris.

Изъ мховъ Polytrichum sp.

Изъ лишайниковъ:

Peltigera Cladonia rangiferina Cladonia sp. " silvestris

Закончивъ болѣе крутой подъемъ, мы выходимъ на вершину хребта, гдѣ господствующими являются другія хвойныя, Picea ajanensis, Abies nephrolepis и встрѣчаются кромѣ того

Изъ кустарниковъ:

Alnus fruticosa Lonicera Chamissoi Vaccinium vitis idaea Sorbus aucuparia.

Изъ многолатниковъ:

Pteridium aqulinum
Anaphalis margaritacea
Antennaria dioica
Aquilegia sp.
Cornus canadensis

Lycopodium clavatum
" complanatum
" annotinum
" obscurum
Luzula rufescens

Pyrola secunda.

Господствующимъ полу кустарникомъ, въ промежуткахъ между деревьями, на полянахъ, гнилыхъ пняхъ и вообще почти всюду, является брусника, которая въ это время была со зрѣлыми ягодами, вслѣдствіе чего въ эти мѣста стекались партіи китайцевъ, десятками, для сбора этой ягоды. Въ то же время появленіе здѣсь невооруженныхъ китайцевъ вызывало появленіе и охотниковъ за ними: наканунѣ было убито здѣсь грабителями 6 китайцевъ, черезъ день на Патхѣ еще иѣсколько.

Съ высоты горнаго гребня, или скоръе небольшаго илато, мы могли видъть гору Шишкову, на которую пред-

полагали подняться, для ознакомленія съ флорой болье высокой горной зоны. Передъ нами находилось двъ изъ вершинъ этой горы, одна менъе высокая, но болъе острая, поправъе (отъ насъ), другая, болъе высокая, лъвъе. Мы ръшили подняться на лъвую, какъ болъе высокую. Для этого намъ предстояло прежде всего спуститься съ плато въ долину незначительнаго ручья, перейти чрезъ него и затъмъ подниматься на вершину по довольно крутому горному склону, заросшему горъльмъ лъсомъ. На спускъ мы отмътили между прочимъ нъсколько интересныхъ растеній:

Anaphalis margaritacea Cornus canadensis Nephrodium dryopteris Nephrodium amurense\*) Solidago virgaurea Sambucus racemosa

Osmunda cinnamomea Clintonia udensis Vaccinium praestans (крупныя красныя ягоды этого полукустарника на вкусъ мало пріятны).

Спустившись къ ручью, мы встръчаемъ еще нъсколько интересныхъ растеній:

Saxifraga punctata Nephrodium phegopteris

Athyrium filix femina Filipendula kamtschatica.

Поднимаясь отъ ручья по горъ, мы замътили: Athyrium crenatum Clematis ochotensis Paris quadrifolia var. hexaphylla

Paeonia albiflora Viola silvestris Pleurospermum uralense Diervilla Middendorfiana.

Далъе горы постепенно измъняли свой характеръ: видно было, что это не горълый лъсъ, а горълый кедровый сланецъ, и по такой гари, а мъстами но голой скалъ, добрались мы до той вершины, на которую взбирались. При подъемъ на верхнихъ ступеняхъ мы собирали почти одни лишь лишайники, въ изобиліи покрывающіе здёсь корковымъ слоемъ скалы и обломки ихъ. Мъстами однако здъсь встръчаются подушки изъ лишайниковъ, въ большемъ числъ замъченныя на противоположномъ, восточномъ склонъ вершины. Изъ кустарниковъ здъсь росли у самой вершины Pinus pumila (пемного), — большая заросль этого кустарника

<sup>\*)</sup> Характерное растеніе лісовь Охотской обл., недавно лишь описанное Christ'омъ по матеріалу, собранному еще въ 1875 году на нижнемъ Амуръ Августиновичемъ и невърно опредълявшемся русскими ботаниками.

растеть на западномъ склонъ, гдъ ръзко граничить съ еловимъ лъсомъ.

Betula schischkowiensis (новая форма) Ledum palustre Vaccinium vitis idaea Larix daurica (низкая, но съ прямымъ стволомъ).

Вершина, на которой мы были, оказалась не самой высокой изъ вершинъ горы Шишковой, третья и самая высокая была южная. По морской картъ высота этихъ вершинъ приблизительно равняется 2000 фут. надъ уровнемъ моря. Взбираться на нее мы уже не стали, такъ какъ хотъли въ тотъ же день къ ночи возвратиться въ Николаевскъ, что нашъ проводникъ считалъ вполнъ возможнымъ.

## 8. Возвращение въ г. Николаевскъ.

Начавъ подъ дождемъ свой спускъ съ вершины, мы очень скоро миновали зону кедроваго сланца, рѣзко граничащаго съ еловымъ лѣсомъ, и вступили въ великолѣпный, дѣвственный еловый лѣсъ, растущій по довольно крутому склону. По этому склону мы и спустились, выйдя чрезъ иѣкоторое время къ небольшому ручью, оказавшемуся притокомъ болѣе крупнаго ручья.

Въ дѣсу этомъ мы наблюдали изъ деревьевъ: Picea ajanensis, Abies nephrolepis, Betula Ermani.

Изъ кустарниковъ:

Diervilla Middendorfii (въ верхнихъ зонахъ).

dorfii (въ Ribes pubescens нахъ). Linnaea borealis Vaccinium praestans.

Изъ многольтниковъ:

Osmunda cinnamomea
Nephrodium spinulosum
Saussurea triangulata
Cornus canadensis
Oxalis acetosella
Galium dauricum

Heracleum lanatum
Lycopodium annotinum
Anemone debilis
Nephrodium phegopteris
Cirsium schantarense
Pirola uniflora.

Изъ лишайниковъ Peltigera и нъсколько видовъ на ели. Изъмховъ: Hylocomium, Polytrichum, Sphagnum и Hypnum.

У ручья, конечно, встрѣчены иныя растенія: изъ деревьевъ: Alnus hirsuta, Alnaster fruticosa. Изъ многолътниковъ:

Boschniakia rossica Lysichiton kamtschatkense\*) Stellaria longifolia Saxifraga punctata

Streptopus amplexifolius Senecio

Filipendula kamtschatica.

Когда было уже совершенно темно, мы принуждены были остановиться на ночлегь въ тайгъ, такъ какъ совершенно не знали, куда далъе итти.



Рис. 22. Тайга изъ аянской ели (спереди луговина вдоль ручья).

На утро 19 сентября мы ръшили продолжать свой путь вдоль неизвъстной ръчки, такъ какъ такимъ образомъ оставляли за собой шансы выйти хоть куда-нибудь (см. рис. 22).

<sup>👣 &</sup>quot;Медвъжья трава": во многихъ мъстахъ мы могли видъть, что корни Lysichiton, чрезбычайно глубоко сидящіе въ земль, вырыты медвъдями, которые очень любять ихъ ъсть.

Тъмъ не менъе, положение начинало становиться критическимъ, въ виду отсутствія у насъ какихълибо съвстныхъ припасовъ.

Первое время мы шли такой же девственной тайгой съ преобладаніемъ ели. Заслуживаетъ упоминанія характеръ почвы такого дъвственнаго лъса: вся поверхность ея сплошь покрыта завалившимися древесными стволами, на которыхъ, по отгинванін ихъ, выростаютъ новыя деревья; такимъ образомъ, вся тайга представляеть нѣчто, органически между собой связанное.

Здѣсь росли деревья: Picea ajanensis, Abies neprolepis. Изъ кустарниковъ:

Linnaea borealis

Vaccinium vitis idaea (мало)

Sorbus aucuparia

Изъ многолътниковъ:

Nephrodium amurense

spinulosum Cornus canadensis

Veratrum sp. Trollius Ledebourii

Majanthemum bifolium

Ledum palustre var. dilatatum

Vaccinium praestans Spiraea betulaefolia Pinus pumila (мало).

Equisetum hiemale Carex globularis Pteridium aquilinum Clintonia udensis Pvrola secunda Mitella nuda

Angelica Maximowiczi.

Изъ мховъ:

Hypnum sp. Polytrichum (крупный) Hylocomium splendens

Sphagnum (мало) Hypnum crista castrensis Bryum (на пнъ).

Изъ лишайниковъ одинъ на ели и вида три Bryopogon.

Съ дальнъйшимъ движеніемъ мы начинаемъ встръчать лиственицы Larix daurica, сначала единичными экземплярами, а затъмъ въ видъ почти сплошной заросли. Послъдняя въ связи повидимому съ болъе каменистой почвой. Въ лиственичномъ насажденій флора значительно бъднъе; мы замътили Ledum palustre, Carex globularis и рядъ лишайниковъ на почвъ и на деревьяхъ (Larix daurica).

Значительно отличается флора прибрежья ручья, вдоль котораго мы шлн. Здёсь замёчены:

Iris setosa Struthiopteris germanica Equisetum hiemale Urtica angustifolia

Filipendula kamtschatica Senecio palmatus.

Продолжая дальнъйшій путь вдоль ручья, мы встрътили наконецъ одинокаго охотника на соболей, который сообщилъ намъ, что направленіе нашего пути совершенно невърно, такъ какъ мы удалялись отъ города, вмѣсто того, чтобы къ нему приближаться: рѣчка, вдоль которой мы шли, впадаетъ въ Охотское море. Нашъ охотникъ взялся вывести насъ на дорогу, для чего прежде всего надо было вернуться нѣсколько верстъ назадъ, затѣмъ свернуть по одной изъ боковыхъ падей вдоль незначительнаго ручейка, гдѣ мы встрѣтили и зимовье этого охотника, занимающаго его совмѣстно съ двумя товарищами, которые въ это время ушли за покупками въ городъ.

Отъ зимовья мы должны были продолжать подъемъ вдоль той же мало замътной пади, по елово-пихтовому лъсу, который вдоль пади нъсколько разнообразится примъсью Filipendula kamtschatica, Galium kamtschaticum (нахожденіе этого малоизвъстнаго растенія представляеть большой интересъ). Слъва видиъется довольно высокая сопка, покрытая кедровымъ сланцемъ Pinus pumilia, а также

Ledum palustreVaccinium vitis idaea (ма ло)Picea ajanensis (молодая,<br/>мало)Betula Ermani? (мало)<br/>Hypnum Schreberi

Sphagnum sp.

При дальнъйшемъ подъемъ по склону горы, гдъ мы шли, признаки ручья прекратились, а вмъстъ съ тъмъ исчезла и Filipendula kamtschatica. Здъсь отмъчена Anemone debilis.

Перейдя гребень горы, на спускъ мы встръчаемъ нъсколько иныя картины. Склонъ здъсь болъе крутой, древесныя породы тъ же, Picea ajanensis, Abies nephrolepis, но болъе молодаго возраста. Растительность значительно бъднъе. Здъсь встръчены:

Hypnum Schreberi Lycopodium clavatum Pinus pumila Linnaea borealis Hieracium murorum Peltigera sp.

Majanthemum canadense Cladonica silvatica (немного)

Lycopodium complanatum Calamagrostis sp.

Pyrola secunda.

Ниже появляется постепенно ручей, вдоль котораго заросль Filipendula kamtschatica, а вмъстъ съ тъмъ Boschniakia rossica, Steptopus ajanensis. Слъва виденъ громадный

горный склонъ, сплошь заросній сланцемъ Pinus pumila, среди которой попадаются отдъльныя Larix daurica (небольшія, но съ прямымъ стволомъ) и множество Cladonia.

Продолжаемъ путь свой по лѣсистому горному склону и выходимъ къ такому мѣсту гдѣ рѣчка становится уже довольно многоводной; это вершина одного изъ притоковъ



Рис. 23. Тайга на спускъ къ Патхъ (Filipendula kamtschatica, сзади вывороченный корень аянской ели).

р. Патхи. Мфстами тайга была очень глухая, трудно проходимая отъ зарослей крупныхъ травъ и вывороченныхъ пней (см. рис. 23).

Въ составъ лъса здъсь принимаетъ мъстами значительное участіе Larix daurica а изъ многолътниковъ заслуживаетъ упоминанія Epipactis latifolia var. papillosa.

Путь вдоль этой ръчки быль весьма не легокъ, такъ

какъ приходилось идти не ръдко гарью, стало совершенно темно, мы не могли найти себъ удобнаго мъста для ночлега, почему и вынуждены были заночевать опять у костра въ тайгъ.

На утро 20 сентября мы продолжали со своимъ проводникомъ — охотникомъ путь вдоль рѣчки. Вскорѣ дошли мы до такъ наз. "Китайскаго зимовья", откуда путь до города Николаевска не представлялъ уже никакихъ сомиѣній. Путь этотъ лежитъ по гари и вырубкамъ причемъ мы перешли р. Патху и затѣмъ, немного поднявшись, на боковой увалъ, стали спускаться вдоль ручья Половинка къ шоссе, идущему изъ города къ крѣпости (на Чныррахѣ). У р. Половинка отмѣчены:

Veronica longifolia Ribes pubescens " procumbens Callitriche verna

Sorbaria sorbifolia Epilobium roseum Nephrodium thelypteris Iris setosia.

Выйдя на шоссе, мы были въ 6 верстахъ отъ города Николаевска, куда вскоръ и добрались.

Незнаніе пути нашимъ проводникомъ, лѣснымъ объѣздчикомъ, въ тайгѣ было причиной того, что мы опоздали п пропустили срочный почтовый пароходъ, отходящій на Сахалинъ, оставаться же до слѣдующаго мы не имѣли возможности, такъ какъ это требовало слишкомъ большой затраты времени (12 дней).

Въ виду этого, пришлось ѣхать обратно съ пароходомъ вверхъ по Амуру до Николаевска, а оттуда по Уссурійской ж. д. до Владивостока.

Общій характеръ растительности вдоль линін Уссурійской ж. д. сначала лѣсистый, причемъ лѣса эти расположены на склонахъ горъ — Хехцыра, обслѣдованнаго нами ранѣе близъ ст. Корфовской и по склонамъ холмовъ.

Во время нашего провзда чрезъ Хабаровскъ (утро 1-го октября) шелъ хлопьями снъгъ, который въ эту ночь выпалъ довольно толстымъ слоемъ въ описываемыхъ лъсахъ и, конечно, тъмъ затруднялъ ближайшее распознавание характерныхъ растеній.

Вообще говоря, флора этихъ мѣстъ довольно обильна и разнообразна; обиліе цвѣтовъ способствуетъ здѣсь во многихъ мѣстностяхъ процвѣтанію пчеловодства. Одну наъ крестьянскихъ пасъкъ наображаетъ прилагаемый рисупокъ (см. рис. 24).

На слъдующее утро мы могли, начиная со ст. Евгеньевки, наблюдать картину совершению иную, именно луговостепную равнину, кое-гдъ съ небольшими холмами.

Вечеромъ 2 октября мы прибыли въ г. Владивостокъ.

### 9. Ст. Океанская.

Во Владивосток'в пришлось пробыть недолго, причемъ главное вниманіе было мной посвящено интереснымъ ботаническимъ коллекціямъ Музея Общества Изученія Амурскаго Края.



Рис. 24. Пасъка въ поселкъ Дьяченко.

Въ окрестностяхъ Владивостока не малый интересъ представляетъ морское побережье съ его оригинальной растительностью. Стоитъ упомянуть о цѣломъ промыслѣ, добыванін водоросли "морской капусты", изображенномъ на прилагаемомъ рисункѣ (см. рис. 25).

Изъ Владивостока мы предприняли экскурсію на ст. Океанскую для ближайшаго ознакомленія съ растительностью лъсовъ Южно-уссурійскаго Края.

Поднявшись нѣсколько надъ полотномъ ж. д., пролегающимъ почти у самого уровня моря, мы стали продолжать свой путь по тропѣ, ведшей насъ къ вершинѣ одной изъ горныхъ грядъ, верстахъ въ трехъ (по прямой линіи) отъ станціи и берега моря.



Рис. 25. Добываніе "морской капусты" бл. Владивостока.

Подъемъ все время шелъ лѣсомъ, гдѣ мы отмѣтили изъ деревьевъ:

Abies holophylla
Acer pseudosieboldianum
Pinus koraiensis
Juglans mandshurica

(мало)

Populus tremula

Betula latifolia

Carpinus cordata

Acer Mono Betula Ermani Quercus mongolica Betula daurica Tilia mandshurica

Phellodendron amurense

Cladrastis (Maackia) amurensis.

Изъ кустарниковъ:

Rubus melanolasius Aralia mandshurica Sorbaria sorbifolia Spiraea media Evonymus alatus

Alnus incana Spiraea salicifolia Viburnum Sargenti Salix Capraea Rubus crataegifolius

Ulmus campestris f. suberosa Vitis amurensis Schizandra chinensis Lonicera chrysantha Pyrus baccata?

Syringa amurensis Kalopanax ricinifolium Actinidia arguta? Philadelphus tenuifolius Evonymus pauciflorus Lespedeza bicolor

Deutsia parviflora.

Изъ многольтниковъ:

Polystichum Braunii Lysimachia clethroides Vicia venosa Artemisia keiskiana Scirpus radicans Filipendula palmata Phragmites communis Achillea Ptarmica Angelica Maximowiczi Rubia cordifolia Diarrhena mandshurica Lactuca denticulata Achillea sibirica Serratula atriplicifolia Lathyrus alatus Actaea acuminata Paeonia albiflora Equisetum hiemale Polemonium coeruleum Satureja chinensis Nephrodium spinulosum Adiantum pedatum Adenocaulon adhaerescens Plectranthus excisus Adenophora latifolia

ломъ деревът.

Nephrodium wladiwostokense (n. sp.) Calamagrostis Festuca Aster tataricus Vicia japonica var. pratensis Viola Selkirki Sedum Aizoon Amphicarpaea japonica Lathyrus Davidi Viola mirabilis Thalictrum filamentosum Hypericum Ascyron Bupleurum longiradiatum Veronica sibirica Picris japonica Vicia unijuga Saussurea grandifolia var. caudata Cacalia auriculata Onoclea sensibilis Fritillaria ussuriensis Astes scaber

Asparagus schoberioides. Изъ мховъ: Jungermannia (на камнъ), Нурпит (на гни-

Изъ лишайниковъ: Bryopogon (на Phellodendron amurense), Evernia (на вътвяхъ).

На дорогъ въ лъсу: Erigeron canadensis, Gnaphalium uliginosum, Cyperus amuricus.

Несмотря на позднее время года, намъ удалось распознать здъсь, какъ видно, весьма многочисленныхъ представителей флоры.

Самая вершина, на которую мы взошли, лъсиста какъ разъ на ней нъсколько крупныхъ экземпляровъ Abies holophylla, но тъмъ не менъе съ нея открывается хорошій видъ къ морю, причемъ хорошо виденъ полуостровъ Гольденштедта (см. рис. 26). Въ другую сторону, по просъку видны верховья Черной ръчки и горный склонъ за нею, заросшій лівсомь, въ которомь значительно больше кедра



Рис. 26. Видъ съ горы бл. ст. Океанской.

(Pinus koraiensis), чёмь на томъ склонь, по которому мы поднимались.

Во время спуска въ долину Черной рѣчки, по овражку мы замътили нъсколько интересныхъ растеній, свойственныхъ гидрофильной флоръ овраговъ. Назовемъ:

Ribes pubescens Saxifraga manchuriensis Polystichum tripteron \*) Struthiopteris germanica Adiantum pedatum.

Caulophyllum robustum

<sup>\*)</sup> Ръдкій папоротникъ, лишь въ самое послъднее время указанный для Россін, именно, въ окр. Владивостока.

На вырубленномъ мѣстѣ мы собрали Clematis ochotensis, Angelica anomala, Polygonum scandens.

Экскурсіей на ст. Океанскую закончились наши полевыя работы, въ виду поздняго времени года и необходимости скоръйшаго возвращенія въ Петербургъ.

Заканчивая описаніе нашей экскурсіи въ окр. Владивостока, необходимо упомянуть о томъ, что флора окрестностей этого города была обслѣдована за послѣднее время цълымъ рядомъ лицъ, въ особенности же покойнымъ Н. А. Пальчевскимъ, бо́льшая часть коллекцій котораго поступила въ Гербарій Императорскаго Ботаническаго Сада. На ст. Океанской, гдѣ мнѣ пришлось ботанизировать въ октябрѣ, лѣтомъ слѣдующаго года (1910 г.) собрала прекрасный матеріалъ Е. С. Кузнецова.

# Списокъ растеній, собранныхъ Б. А. Федченко

во время путешествія въ Дальній Востокъ (въ областяхъ Забайкальской, Амурской и Приморской и отчасти въ губ. Иркутской и Енисейской).

## I. Polypodiaceae.

1. Woodsia ilvensis (L.) R.Br. in "Transact. of Linn. Soc. of London", XI, p. 173. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 510. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1386. — Комар., Фл. Маньчжур. № 4.

Забайк. обл.: № 328, Горбица на Шилкѣ, на скалѣ, 8. VIII. Амур. обл.: № 721, въ 1 в. передъ ст. Дауръ, на скалѣ,

25. VIII.

Примор. обл.: № 887 и № 1276, окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX; № 940, скалы около Иннокентьевской, 9. IX; № 989. Малмыжъ, на скалѣ, 9. IX.

2. Woodsia manchuriensis Hook. Second. Cent. Tab. 98. — Комар., Фл. Маньчжур. № 2.

Примор. обл.: № 907, окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX.

3. Struthiopteris germanica Willd. Spec. plant. V, p. 289. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 527. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1388. — Комар., Фл. Маньчжур. № 9.

Амур. обл.: № 590, отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII.

Примор. обл.: № 876, окр. с. Тронцкаго на Амуръ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX; № 1223, ст. Океанская, въ оврагъ, 4. X.

Одно изъ характернъйшихъ растеній сырыхъ овраговъ и пойменныхъ лъсовъ.

4. Onoclea sensibilis L. Sp. pl., p. 1062, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 10.

Примор. обл.: № 864, окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX; № 898, окр. с. Троицкаго на Амурѣ, въ лѣсу, 3. IX.

Одно изъ характерныхъ растеній сырыхъ лісовъ.

5. Nephrodium Phegopteris (L.) Prantl. Exc. fl. f. Bayern. 23 (1884). — Комар., Фл. Маньчжур. № 11. — Polypodium Phegopteris L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1089 (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 508. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1383.

Амур. обл.:  $N_2$  670, между ст. Сутары и ст. Каты, лѣсъ, 23. VIII;  $N_2$  973, Малмыжъ, лѣсъ около крѣпости, 11. IX;  $N_2$  1068, передъ Шишковой горой, у ручья, 18. IX.

Растеніе сырыхъ лѣсовъ и прирѣчныхъ зарослей на мѣстѣ горѣлой тайги.

6. Nephrodium thelypteris (L.) Strempel, Fil. Berol. Syn. p. 32, (1822). — Комар., Фл. Маньчжур. № 12. — Polypodium thelypteris Roth., Fl. Germ. III, 77. — Ledb., Fl. ross. IV, 513.

Амур. обл.: № 448, д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VIII; № 502. С. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18, VIII.

Примор. обл.: № 792, горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, 31. VIII.

Болотное растеніе, заходящее даже въ лѣсныя болота.

7. Nephrodium Filix mas (L.) Rich., Cat. Med. Paris. 1801, p. 120. — Комар., Фл. Маньчжур. № 13. — Polystichum Filix mas Roth. Fl. Germ. III, 82. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 514. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1397.

Амур. обл.: N2 64, верхъ перевала отъ ст. Радде до ст. Дичунъ, 23. VIII.

Характерное лъсное растеніе.

8. Nephrodium spinulosum (Müll.) Stremp. Polystichum spinulosum DC. Fl. franc. II, 561. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 514. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1398. — N. euspinulosum (Aschers.) Diels. Комар., Фл. Маньчжур. № 16.

Примор. обл.: № 84, горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, въ тайгъ, 1. IX; № 1114, при спускъ съ Шишковой горы, въ тайгъ, 19. IX.

Лъсное растеніе.

9. Nephrodium amurense (Christ) B. Fedtsch. Dryopteris amurensis Christ, Filices Insulae Sagalien in "Bull. Acad. int. Géogr. bot." 1909, p. 164.

Примор. обл.: № 1062, склонъ пади передъ Шишковой горой въ тайгъ, 19. IX.

10. Nephrodium wladiwostokense B. Fedtsch. (sp. n.) (Sect. I. Lastrea. §. VIII. Spinulosae Diels in Engler und Prantl., Natürl. Pflanzenfamil.).

Rhizoma densum, erectum. Petiolus 25—35 cm. longus. Frons 30—35 cm. longa, cum petiolo paucipaleacea, ambitu elongata, parte inferiori dilatata, versus apicem attenuata, bipinnatisecta, pinnis elongato linearibus, pinnulis elongato linearibus bis ultra mediam pinnulam 3—10 pinnatifidis, partitionibus utrinque 3—4 dentatis, dentibus acuminatis subsetaceis. Sori secus venam mediam pinnulae utrinque numero 3—7 dispositi, rotundati, indusium rotundatoreniforme.

Примор. обл.: № 1200, Ст. Океанская, тайга, 4. Х.

11. Nephrodium Dryopteris (L.) Michx. Fl. bor. am. II, 270, (1803). — Комар., Фл. Маньчжур. № 22. — Ројуродіцт Dryopteris L. Spec. pl. (ed. 1ª) p. 1093, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV. p. 509. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1384.

Примор. обл.: № 856, окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX; № 923, на Амурѣ, горы Гіонъ, 8. IX; № 1063, склонъ пади передъ Шишковой горой 18. IX.

12. Nephrodium Robertianum (Hoffm.) Prantl. Excursionsfl. f. d. Kgr. Baiern. p. 24. — Комар., Фл. Маньчжур. № 21. — Polypodium Dryopteris β. Robertianum Ledb., Fl. ross. IV, p. 509.

Амур. обл.: № 623, отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII.

13. Polystichum Braunii (Spenn.) Fée Gen. 278. — Комар., Фл. Маньчжур. № 26.

Примор. обл.: № 795, горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, (экс. утраченъ).

№ 861 и 877. Окр. с. Тронцкаго, на Амуръ, подъемъ на береговую террасу, з. IX.

14. Polystichum tripteron (Kunze) Presl. Epimel. 55. (1852) sec. Christens. Ind. filic. p. 588. — Комар., Фл. Маньчжур.  $\mathcal{N}_2$  25.

Примор. обл.: № 1222, ст. Океанская, въ оврагѣ, 4. Х.

15. Athyrium filix femina (L.) Roth. Tentamen fl. Germ. III, р. 65. — Комаровъ, Фл. Маньчж. № 31. — Asplenium filix femina Bernh. in Schrad. n. Journ. I, 2, р. 27. — Ledb., Fl. ross. IV, р. 518. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1392.

Амур. обл.: № 530, Осташино, высокій берегъ Бурен, 20. VIII.

№ 630. Отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII.

Примор. обл.: № 1218, ст. Океанская, въ тайгѣ, 4. X; № 1228, ст. Океанская, на вырубкѣ, 4. X.

№ 974. Малмыжъ, лѣсъ около крѣпости, 11. IX.

Лъсное растеніе, сильно варьирующее по формъ листовой пластинки.

16. Athyrium crenatum (Sommerf.) Rupr. Distrib. p. 40. — Комаровъ, Фл. Маньчж. I, № 34. Asplenium crenatum Fries Summa Veget. Scand. p. 82, 253. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 518. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1391.

Амур. обл.: № 598, отъ Пашковой до Сторожевой, на съв. склонъ горы, 22. VIII.

Примор. обл.: № 1070, подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX.

17. Athyrium spinulosum (Maxim.) Milde Botan. Zeit. (1866), р. 376. — Комар., Фл. Маньчжур. № 35. — Сувтор-teris spinulosa Maxim. Prim. р. 340—1859.

Амур. обл.: № 688, между ст. Каты и Хинганъ подъемъ къ перевалу, 24. VIII.

Примор. обл.; № 791, горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII.

18. Cheilanthes argentea (Gmel.) Kunze in "Linnaea" 1850, pag. 242. — Комар., Фл. Маньчжур. № 41. — Pteris argentea Gmelin in "Nova Acta Comment. Petrop." XII, pag. 519. — Ledb., Fl., ross. IV, 524. — Turcz., Fl. baic.dah. № 1389.

Забайк. обл.: № 380, Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII.

19. Adiantum pedatum L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1095, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 526. — Комар., Фл. Маньчжур. № 43.

Примор. обл.: № 825, горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по склону, 31. VIII; № 1221, ст. Океанская, въ оврагъ, 4. Х.

20. Polypodium vulgare L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1085 (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 508. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1382 — Комар., Фл. Маньчжур. № 45.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 880.

Заканчивая перечисленіе папоротниковъ, собранныхъ мною на Дальнемъ Востокъ, считаю необходимымъ упомянуть о тъхъ дополненіяхъ которыя надо сдълать къ составленному мною "Опредълителю" Сибирскихъ папоротниковъ.1)

Прежде всего это новый видь мой Nephrodium wladiwostokense и описанный въ годъ выхода моего "Опредълителя" Nephrodium amurense (Christ,) В. Fedtsch.; далъе, Athyrium mite Christ описанный въ тотъ же годъ, наконецъ Asplenium incisum Thunb. и Athyrium pterorhachis Christ, найденные на Сахалинъ Faurie; наконецъ, Cheilanthes Kuhni Milde, пайденный въ одномъ пунктъ Амурской области еще въ 1884 г.

#### II. Osmundaceae.

**21. Osmunda cinnamomea L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1522 (1753).— Комар., Фл. Маньчжур. № 49.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 789; окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 874; Склонъ пади передъ Шишковой горой, 18. IX, № 1064.

Характерное растеніе сырыхъ лѣсовъ. Къ осени отъ спороноспыхъ листьевъ не остается и слѣдовъ.

## III. Salviniaceae.

22. Salvinia natans (L.) All. Fl. pedem. № 2419 (1785). — Ledb., Fl. ross. IV, р. 495. — Комар., Фл. Маньчжур. № 50. Marsilea natans L. Sp. pl. (ed. 1ª) р. 1099 (1753).

Примор. обл.: на 1-й верстъ отъ ст. Луговой, въ водъ, 27. VIII,  $\mathcal{N}_2$  775.

## IV. Equisetaceae.

- 23. Equisetum silvaticum L. Fl. lapp. p. 310. L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1061 (1753). Ledb., Fl. ross. IV, p. 487. Turcz., Fl. baic.-dah. № 1367. Комар., Фл. Маньчжур. № 56.
- 1) Б. А. Федченко и А. Ө. Флеровъ, Иллюстрированный опредълнтель растеній Сибири. Вып. 1-ый. Напоротнико-образныя. СПБ. 1909. (Изданіе Переселенческаго Управленія).

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лъсу, 1. VIII,  $N_2$  86.

24. Equisetum pratense Ehrh. in Hannov. Mag. pag. 138 (1784). — Ledb. Fl. ross. IV, p. 488. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1368. — Комар. Фл. Маньчжур. № 55.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лъсу, 1. VIII,  $\mathbb{N}_2$  75; Нижияя Кара, болотистый лъсъ за ручьемъ, 5. VIII,  $\mathbb{N}_2$  268.

Приморская. обл.; № 860, окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX.

25. Equisetum arvense L., Flora lapp. 309, — L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1061 (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 486. — Turez., Fl. baic.-dah. № 1366. — Комар., Фл. Маньчжур. № 54.

Забайк. обл.: № 151, Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII. Примор. обл.: № 949, выше Малмыжа, ивнякъ, 9. IX.

**26.** Equisetum limosum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1062 (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 489. — Turez., Fl. baic.-dah. № 1370. — Комар., Фл. Маньчжур. № 58.

Забайк. обл.: Горбица, болото, 9. VIII, № 347.

27. Equisetum scirpoides Michx., Fl. bor. amer. II, 281. — Ledb., Fl. ross. IV, р. 491. — Комар., Фл. Маньчжур. (in adnot. post  $N_2$  60)

Примор. обл.: № 1016, у рѣчки Каморы, около огородовъ, 17. IX; по Каморѣ, гарь, 17. IX, № 1020.

Встрѣчено нами лишь въ Охотской области, а въ предълахъ Маньчжурской области до сего времени не извѣстно.

## V. Lycopodiaceae.

**28. Lycopodium obscurum L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1102 (1753).— Комар., Фл. Маньчжур. № 63.

Примор. обл.: по Каморъ, листвецичный лъсъ, 18. IX, № 1055; подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1078.

29. Lycopodium annotinum L.Sp.pl. (ed. 1\*) p. 1103 (1753).— Ledb., Fl. ross. IV. 497. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1374. — Комар., Фл. Маньчжур. № 64.

Примор. обл.: по Каморѣ, лиственичный лѣсъ, 18. IX;  $N_2$  1054, на спускъ съ Шишковой горы, въ тайгѣ, 18. IX,  $N_2$  1102 и 1110.

**30.** Lycopodium clavatum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1101 (1753).— Ledb., Fl. ross. IV, p. 499. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1377. — Комар., Фл. Маньчжур. № 66.

Примор. обл.: по Каморѣ, лиственичный лѣсъ, 18. IX, № 1052.

31. Lycopodium complanatum L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 1104 (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 499. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1376. — Комар. Фл. Маньчжур. № 67.

Примор. обл.: по Каморъ, лиственичный лъсъ, 18. IX;  $N_2$  1053, спускъ къ р. Патхъ, въ тайгъ, 19. IX,  $N_2$  1137.

32. Selaginella rupestris (L.) Spring. in Martius Fl. brasil, I. 118. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 500. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1378. — Комар., Фл. Маньчжур. № 68. — Lycopodium rupestre L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1001 (1753).

Забайкальская обл.: Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII, № 392.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. IX, N 939; утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX, N 950; по Каморъ, лиственичный лъсъ, 18. IX, N 1051.

33. Selaginella sanguinolenta (L.) Spring. Monogr. II, 57.— Ledb., Fl. ross. IV, p. 501. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1379. — Комар., Фл. Маньчжур. № 69. — Lycopodium sanguinolentum L. Sp. pl. (ed. ed. 1ª) p. 1004 (1753).

Забайкальская обл.: Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII, № 381.

**34. Selaginella involvens (Sw.) Spring.** Monogr. II, 63. Комар., Фл. Маньчжур. № 72.

Примор. обл.: утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX, № 951.

# VI. Pinaceae.

35. Pinus pumila (Pall.) Rgl. Ind. sem. h. Petrop. (1858) p. 23. — Комар., Фл. Маньчжур. № 79. — Pinus Cembra L. var. pumila Pall. Fl. ross. I, 5. — Turcz. Fl. baic.-dah. № 1070. — Ledb., Fl. ross. III, p. 674.

Приморская обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1000; вершина Шишковой горы, 18. IX, № 1259.

Распространеніе сланцевого кедра въ Охотской области представляеть значительный интересъ: онъ является характернымъ растеніемъ верхней горной зоны, гдѣ онъ образуеть

целый поясъ, выше предела древесной растительности. Кедровый сланецъ встречается однако, сплошными зарослями, и среди лесной зоны на подходящихъместахъ северныхъ склоновъ, спускаясь даже до самаго уровия океана (наше растеніе въ окр. Николаевска собрано на очень небольшой высоть надъ уровнемъ устья Амура).

36. Pinus koraiensis Sieb. et Zucc. Fl. jap. II, 28, tab. 116.— Комар., Фл. Маньчжур. № 78.

Амур. обл.: № 639, отъ ст. Радде подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу. 23. VIII.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1170.

37. Pinus silvestris L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1000 (1753).— Ledb., Fl. ross. III, p. 674. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1071. — Комар., Фл. Маньчжур. № 75.

Забайкальская обл.: Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII,  $N_2$  210.

38. Larix daurica Turez. in "Bull. Soc. Nat. de Moscou" 1838, № 1, p. 101. — Комар., Фл. Маньчжур. № 80. — Pinus daurica Fisch. in litt. — Ledb., Fl. ross. III, p. 673. — Turez., Fl. baic.-dah. № 1069.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 53; Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, № 203; Нижняя Кара, лѣсистый склонь, 5. VIII, № 222.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII,  $N_2$  625; Между ст. Дичунъ и Сутары, лъсъ, 23. VIII,  $N_2$  657.

Примор. обл.: отъ Николаевска до р. Каморы, 17.IX, N 1017.

39. Picea obovata Ledb., Fl. alt. IV, 201. — Комар., Фл. Маньчжур. № 82. — Pinus orientalis Turcz. Fl. baic.-dah, № 1067. — Ledb., Fl. ross. III, p. 671. —

Амурская обл.: Скобельцыно, песчаный берегъ Бурен, 20. VIII, № 546 (собраны въ водъ р. Бурен вътви, принесенныя сюда теченіемъ съ верховьевъ этой ръки): отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 618; Между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 674.

40. Picea ajanensis Fisch. in Trautv. et Mey., Fl. Ochot. № 299. — Комар., Фл. Маньчжур. № 83.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 806; ст. Циммермановка, 14. IX, № 991; отъ г. Николаевска до р. Каморы, 14. IX, № 1002; № 1104 (съмена). На спускъ съ Шишковой горы 18 и 19. IX, № 1118.

**41. Abies holophylla Maxim.** in "Mél. biol." VI, p. 22. p. XI, p. 349. — Комар., Фл. Маньчжур. № 84.

Примор. обл.: ст. Океанская, тапга, 4. Х, № 1146.

**42. Abies nephrolepis Maxim.** in "Mél. bioł." VI, p. 21. — Комар., Фл. Маньчжур. № 83.°

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 675.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1010; при спускъ съ г. Шишковой, въ тайгъ, 19. IX, № 1132; горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, по склону, 31. VIII, № 1239.

**43.** Juniperus communis L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1040 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 684. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1072. — Комар., Фл. Маньчжур. (in adnot. post № 871).

Примор. обл.: по Каморъ, гарь, 17. IX, № 1024.

### VII. Sparganiaceae.

**44. Sparganium simplex Huds.** Fl. Angl. (ed. 2ª) pag. 401 (1778). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 4. — Turcz., Fl. baic.dah. № 1105. — Комар., Фл. Маньчжур. № 92.

Забайк. обл.: №№ 362 и 363, Горбица, заводь, 9. VIII.

# VIII. Potamogetonaceae.

**45. Potamogeton gramineus L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 127, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 25. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 98.

Амур. обл.: № 715, между ст. Максимиха и ст. Биджанъ, въ болотцѣ, 24. VIII; № 777и № 778. На 1-й верстѣ отъ ст. Луговой, въ водѣ, 27. VIII.

- **46. Potamogeton crispus L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 126, (1753). Ledb., Fl. ross. IV, 28. Turcz., Fl. baic.-dah. № 65. Комар., Фл. Маньчжур. № 99.
- f. cornutus m. Caule abbreviato, foliis congestis brevibus, quasi cornutis.

Забайк. обл.: Чита, въ водѣ озера Кенонъ, 2. VIII, № 170.

#### IX. Alismaceae.

47. Sagittaria natans Pall. Reise durch versch. Prov. III, р. 757, № 132. S. sagittaefolia e natans Комар., Фл. Маньчжур. № 117. — S. alpina Willd. Spec. pl. IV, p. 410. — Ledb., Fl. ross. IV, 41. — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1084.

Забайк. обл.: № 364, Горбица, заводь, 9. VIII.

# X. Gramineae.

48. Miscanthus sacchariflorus (Maxim.) Hack. Androp. р. 102. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 121.

Imperata sacchariflora Maxim., Prim. fl. amur.

pag. 331.

Амурская обл.: между Скобельцынымъ и Иннокентьевской, луга, 20. УШ, № 765.

49. Spodiopogon sibiricus Trin. Fundam. Agrostograph. 1820, р. 192. — Turez., Fl. baic.-dah. II, № 1365. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 123.

Амурская обл.: д. Толстовка, около осиноваго лъса, 16. VIII, № 433. — Степь между д. Воскресеновкой и Райчихой, 19. VIII, № 519. — Между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII, № 733.

50. Arthraxon ciliaris (Spreng.) P. B. Agrost. vol. XI, р. 111. — Комар., Фл. Маньчжур. І, № 125.

var. Langsdorfii (Trin.) Hack. a) genuinus. — Pollinia ciliaris Spreng., Syst. I, p. 289.

Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VIII, № 451, у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 711.

51. Arundinella anomala Steud. Gramin. pag. 116. — Комар., фл. Маньчжур. I, 130.

Panicum mandshuricum Maxim., Prim. fl. amur. pag. 328.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновской и д. Михайловской, 18. VIII, № 487. — Между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугь, 26. VIII, № 756. — Сырая степь между д. Воскресеновкой и Райчихой, 19. VIII, № 769.

52. Panicum lineare Krock. Flora Siles. I, p. 95, (1787). — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 132.

Digitaria glabra P. B. Agrost. p. 51.

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкъ, на береговомъ пескъ, 6. VIII, № 284.

Амурская обл.: между ст. Биджанъ и Дауръ, на пескъ́ дороги, 25. VIII, № 718.

**53. Setaria viridis (L.) Р.** В. Agrost. р. 51. — Тигсz., Fl. baic.-dah. II, № 1291. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 136. Panicum viride L. Syst. (ed. X) 870.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 152.

**54. Stipa sibirica (L.) Lam.** Illustr. I, p. 158. — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1296. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 143. Avena sibirica L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 79, (1753).

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 230.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, №№ 1190 и 1202.

**55.** Stipa capillata L. Sp. pl. (ed. 2) 116, (1762). — Комар., Фл. Маньчжур. I, (in adnot. post № 143). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1297.

Забайкальская обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, N 98.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 423.

**56. Milium effusum L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 61, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah., № 1293.

Амур. обл.: верхъ перевала между ст. Радде и Дичунъ, 23. VIII,  $\mathcal{N}_2$  652.

**57.** Alopecurus pratensis L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 60. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1281.

subsp. brachystachys (M. B.) A brachystachys M. B. Fl. taur. cauc. III, p. 56, (1819).

Забайк: обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII,  $N\!\!\!\!\! 2$  113.

58. Alopecurus geniculatus L. Sp. pl. (ed. 1a) p. 60, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. II, N2 1282.

subsp.amurensis Komar.—Комар., Фл. Маньчжур. I, № 149. Забайк. обл.: Нижняя Кара, топь, 5. VIII, № 275.

59. Cinna pendula Trin. in Mem. Acad. Petersb. 6 Ser. VI vol. p. 280 (1845). — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 152. C. latifolia Grisb. in Ledb. Fl. ross. IV, pag. 435. — Turez., Fl. baic.-dah. II, № 1302.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амуръ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX,  $N_2$  875. — Горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской по склону, 31. VIII,  $N_2$  1238.

60. Agrostis canina L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 62, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 154.

A rubra Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1299.

Амур. обл.: у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 712.

61. Agrostis laxiflora R. Br. Verm. Schrift. I, 472. — Тигеz., Fl. baic.-dah. II, № 1300. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. I, № 153.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 269

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амуръ, песчаное побережье, 3. IX, № 1232.

**62.** Agrostis alba L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 63, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. 1298.

Забайкальская обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII, № 112.

- 63. Calamagrostis villosa (Chaix) Mut. Fl. France IV, p. 41, (1837). Комаровъ, Фл. Маньчжур. I, № 156, var. Langsdorfii (Trin.) Hack.
- C. Langsdorfii Trin., Gram. unifl. I, 225. Turcz., Fl. baic.-dah. II, Nº 1306.

Agrostis villosa Chaix ap. Vill. Pl. Dauph. I, 378 (1786). Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 249. — Болото на Чикичевомъ лугу, 7. VIII, № 314.

Амур. обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, лѣсъ, 23. VIII, № 658. — Между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 689.

- 64. Calamagrostis arundinacea (L.) Roth. Fl. germ. II, p. 89, (1789).
- C. silvatica DC. Fl. franc. V, 255. Turcz., Fl. baic.-dah. 1313.

Agrostis arundinacea L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 61, (1753). Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1201.

**65.** Trisetum flavescens (L.) P. B. Agrostol. p. 88, (1812). — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1319. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. I, № 162.

Avena flavescens L. Sp. pl. (ed. 1a) p. (1753).

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 40.

66. Beckmannia eruciformis (L.) Host. Gram. Austr. III, p. 5, (1805). — Тигсz., Fl. baic.-dah. II, № 1286. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 168.

Phalaris eruciformis L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 55, (1753). Забайкальская обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII, № 110. — Нижняя Кара, въ ручьъ Ключевкъ, 5. VIII, № 243.

67. Diplachne squarrosa (Trin.) Richter, Pl. Europ. I, p. 72. Molinia squarrosa Trin. in Ledb., Fl. alt. I, 105. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1342.

Забайкальск. обл.: Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII, № 391.

**68. Koeleria gracilis Pers.** Syn. I, 97. — K. cristata Pers. Syn. I, p. 97, (1805). — Turcz., Fl. baic.-dah. Il, № 1346. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 175.

Poa cristata L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 63, (1753).

Амур. обл.: между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII, № 740.

**69. Eragrostis pilosa (L.) P. B.** Agrostol. p. 162, (1812). — Тигсz., Fl. baic.-dah. II, № 1335. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. I, № 171.

Poa pilosa L. Sp. pl. p. 68, (1753).

Амурская обл.: Скобельцыно, песчаный берегъ Бурен, 20. VIII, № 545.

**70. Diarrhena mandshurica Maxim.** in "Mél. biol." XII, p. 932, (1888). — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 179.

Gramen indeterminatum Maxim., Prim. fl. amur. pag. 332.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1165.

- 71. Poa pratensis L. Sp. pl. p. 67, (1753). Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1332. Комар., Фл. Маньчжур. I, № 180. Забайкальск. обл.: Нижняя Кара, въ ручьѣ Ключевкѣ, 5. VIII, № 238.
- 72. Poa attenuata Trin. in Bunge, Suppl. Fl. alt. p. 9.— Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1326. — Ledb., Fl. ross. IV, 371. Комар. Фл. Маньчжур. I, № 182.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 133.

73. Glyceria aquatica (L.) Whlbg. Fl. Gothob. pag. 18, (1820). — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1340. — Комар., Фл. Маньчкур. I, № 189.

G. spectabilis Mert. et Koch, Deutschl. Fl. I, 586, (1823). Poa aquatica L. Sp. pl. (ed. 1 ) p. 67, (1753).

Забайк. обл.: Чита въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 191. — Нижняя Кара, въ ручьъ Ключевкъ, 5. VIII, № 239.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VIII, N2 813. — У рѣки Каморы, около огородовъ, 17. IX, N2 1013.

74. Atropis distans (L.) Grisb. in Ledb., Fl. ross. IV, 388, (1853). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1338.

Poa distans L. Mant. I, 32, (1767).

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII,  $N_2$  111.

Примор. обл.: Малмыжъ, на дорогъ, 11. IX, № 982.

75. Festuca ovina L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 73, (1753). — Тигс z., Fl. baic.-dah. II, № 1347. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. I, № 192.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 134.

76. Bromus ciliatus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 76, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1352. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. 1, № 196.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 162.

77. Agropyrum repens (L.) P. B. Agrost. p. 146, (1812). — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 197.

Triticum repens L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 86, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1358.

Забайк. обл.: Чита, нески ближе къ озеру, 2. VIII, № 173. Амурская обл.: Скобельцыно, крутой берегъ Бурен, 20. VIII, № 542.

78. Agropyrum cristatum (L.) Bess. Enum. p. 41, (1822), var. imbricatum (M.B.).

Bromus cristatus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. (1753).

Triticum cristatum Schreb., Gram. XII, t. 23. — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1354.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 176.

79. Elymus dauricus Turez, Fl. baic.-dahur. II, № 1361. — Ledb., Fl. ross. IV, 331. — Комар., Фл. Маньчж. I, № 203. Амур. обд.: д. Толстовка, дико въ саду, 17. VIII, № 440.

# XI. Cyperaceae.

**80. Cyperus amuricus Maxim.** Prim. p. 296. — Комар., Фл. Маньчжур. № 210.

Примор. обл.: № 976, Малмыжъ, на песчаной дорожкѣ, 11. IX; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1163.

- 81. Cyperus fuscus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 46, (1753). Ledb., Fl. ross. IV, p. 241. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 1201. — Забайк. обл.: Горбица, на дорогъ, 9. VIII, № 374.
- 82. Cyperus fuscoater Meinsh. in "Acta Horti Petrop." XII, 406. Комар., Фл. Маньчжур. № 215.

Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17.VIII, № 1253.

83. Scirpus radicans Schkuhr in Usteri Annal. IV, p. 48. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 250. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1211. — Комар., Фл. Маньчжур. № 228.

Амур. обл.: между ст. Максимиха и ст. Биджанъ́, въ болотцъ̀, 24. VIII, № 713.

Мои наблюденія надъ этимъ растеніемъ нѣсколько противорѣчатъ показаніямъ Комарова: собранные мною экземиляры даютъ укореняющіеся побѣги, которыхъ не видѣлъ Комаровъ и такимъ образомъ отпадаетъ весьма важный пунктъ отличія дальневосточнаго растенія отъ обычной европейской формы.

84. Heleocharis acicularis (L.) R. Br. Prodrom. I, p. 80. (in nota). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 243. — Тигеz., Fl. baic.dah. № 1203. — Комар., Фл. Маньчжур. № 244.

Scirpus acicularis L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 48, (1753). Забайк. обл.: Нижняя Кара, на дорогъ, 5. VIII, № 271.

**85. Heleocharis japonica Miq.** Prolusio p. 74. — Комар., Фл. Маньчжур. № 245.

Амур. обл.: У ст. Максимиха, болото, 24. VIII, N 710.

86. Heleocharis tetraquetra Nees. in Wight, Contrib. bot. 113. — Комар., Фл. Маньчжур. № 246.

Амур. обл.: У ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 708.

87. Carex stenophylla Wahlb. Acta Holm. 1803, p. 142, № 21. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 270. — Turcz., fl. baic.-dah. № 1226. — Комар., Фл. Маньчжур. № 260.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 121.

88. Carex pallida C. A. Mey. in "Mém. Acad. Petersb." I. (1831), 215. — Ledb., Fl. ross. IV, 272. — Turcz., Fl. baic.dah. № 1231.

С. siccata, Комар. Фл. Маньчж. № 254.

Приморекая обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 847.

89. Carex leiorhyncha C.A. Mey. Cyper. novae in "Mém. Acad. Petersb." I, p. 218, t. 9. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 274. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 1234. — Комар., Фл. Маньчжур. № 258.

Туз.-назв. "Трунда".

Амур. обл.: сырая степь между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII, № 478.

Одно изъ вредныхъ растеній, такъ какъ корневища его чрезвычайно затрудняють распашку луговинь, гдѣ оно изобилуеть.

90. Carex Ioliacea L. Fl. Suec. p. 327. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 281. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1239. — Комар. Фл. Маньчжур. № 264.

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 683.

Примор. обл.: по Каморѣ (гарь) болото, 17. IX, № 1034 (недостаточный экземпляръ, опредѣленіе сомнительно).

91. Carex tuminensis Komar. in "Acta Horti Petrop." XVIII, p. 28. — Комар.. Фл. Маньчжур. № 273.

Приморская обл.: у ръчки Каморы, около огородовъ, 17. IX,  $N_2$  1014.

Растеніе это (см. рис. 27 на стр. 113) мною впервые приводится для Россіи, такъ какъ донынъ оно было извъстно лишь въ съверной Кореъ (Комаровъ).

92. Carex alpina Swartz in Liljebl. Svensk. Fl. ed. II, pag. 26. — Ledb. Fl. ross. IV, p. 286. — Turcz., Fl. baic.dah. № 1243. — Комар., Фл. Маньчжур. № 277.

# f. inferalpina Wahlb.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 247.

93. Carex Augustinowiczi Meinsh. in "Acta Horti Petrop." XII, pag. 411. — Комар., Фл., Маньчжур. № 276.

Примор. обл.: по Каморъ, въ верховьяхъ, 18, ІХ, № 1049.



Puc. 27. Carex tuminensis Komar.

94. Carex globularis L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 976. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 304. — Turcz. Fl. baic.-dah. № 1264. — Комар., Фл. Маньчжур. № 323.

Примор. обл.: при спускѣ съ Шишковой горы, въ тайгѣ, 19. IX, № 1117; при спускѣ съ Шишковой горы, гдѣ преобладаеть Larix, 19. IX, № 1126.

Характерное растеніе сырыхъ моховыхъ участковъ тайги.

95. Carex supina Wahlb. in "Act. Holm." p. 158, (1803). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 305. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1268. —

var. Korshinskyi (Komar.) Kükenth. C. Korshinskyi Komarov, Fl. Manshur. № 317.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 177.

96. Carex pediformis C. A. Mey. Cyper. novae in "Mém. Acad. Petersb." l, 219. — Ledb., Fl. ross. IV, pag. 290. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1252. — Комар., Фл. Маньчжур. № 328,

var. rhizina (Blytt.) Kükenth.

Прим. обл.: ст. Океанская, въ тайгъ, 4. Х, № 1217.

97. Carex alba Scop. Fl. carn. (ed. 2) 1148. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 288. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1251.

subsp. ussuriensis (Komar.) Kükenth.

C. ussuriensis Komarov, in "Acta H. Petr." XVIII, p. 443. — Флора Маньчжур. № 288.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. lX,  $N_2$  835.

98. Carex siderosticta Hance in "Journ. of Linn. Soc. Lond." XIII, р. 89, (1873). — Комар., Фл. Маньчжур. № 310.

Амур. обл.: отъ ст. Радде подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII,  $N\!\!\!_{2}$  636.

Въ осенней стадін развитія, безъ плодоношеній, растеніе это своими шпрокими, мягкими листьями напоминаетъ какоенибудь лилейное, мало походя на осоковое (см. рис. 28 на стр. 115.)

99. Carex laevirostris Blytt ex Blytt et Fries in "Botaniska Notis." (1844), 24.

C. rhynchophysa C.A.Mey, Ind. sem. h. Petr. IX, Suppl. pag. 10. — Ledb., Fl. ross. IV, 318. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1273.

Примор. обл.: по Каморѣ, болото, 17. ІХ, № 1028.



PHc. 28. Carex siderosticta Hance.

100. Carex lasiocarpa Ehrh. in "Hannov. Magaz." IX, (1784), 132.

C. filiformis Good. in "Trans. Linn. Soc." II, (1794) 172.— Ledb., Fl. ross. IV, 319.

Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17 VIII, № 1255.

101. Carex drymophila Turcz. Catal. pl. baic.-dah. № 1250 (1834). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 317 (in adnot. post C. orthostachys C. A. Mey). C. orthostachys var., Комар., Фл. Маньчжур. № 300.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ. 5. VIII, № 256.

#### XII. Araceae.

102. Acorus Calamus L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 324, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 13. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1100. — Комар., Фл. Маньчжур. № 330.

var. **angustatus Bess.** — A. triqueter Turcz. Забайк. обл.: Горбица, заводь, 9. VIII, № 360.

103. Lysichiton kamtschatkense (L.) Schott in "Oest. Bot. Wochenbl." III, (1857), 62. — Engler, Pflanzenreich, Heft 37, рад. 148. — Комар. Фл. Маньчжур. (in adnot. post № 332).

Dracontium kamtschateense L. Sp. pl. 1<sup>a</sup>) p. 968, (1753). Symplocarpus kamtschaticus Bong. in "Mém. Acad. St. Petersb." 6 Ser. II, (1833) 169. — Ledb., Fl. ross. IV, 12.

Примор. обл.: на спускѣ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1107.

p. 105, (1818). — Engler, Pflanzenreich, Heft 37, p. 151.

Dracontium foetidum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 967, (1753). Примор. обл.: Малмыжъ, лѣсъ, 11. IX, № 981.

# XIII. Lemnaceae.

105. Lemna minor L. Sp. pl. (ed. 1 ) p. 970, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 16. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1097. — Комар., Фл. Маньчжур. № 336.

Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 188.

#### XIV. Eriocaulaceae.

106. Eriocaulon decemflorum Maxim. Diagn. plant. nov. asiat. VIII, р. 7. — Комар., Фл. Маньчжур. № 339.

Амур. обл.: у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 707; около ст. Чурки, въ канавъ, 25. VIII, № 742.

107. Eriocaulon ussuriense Koernike in Regel Tent. fl. Ussuriens. № 526. — Комар., Фл. Маньчжур. № 341.

Амур. обл.: между ст. Петровской и Луговой, канава съ водой, 26. VIII, № 750.

#### XV. Commelinaceae.

**108.** Commelina communis L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 40, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 343.

Забайк. обл.: получено отъ Н. И. Кузнецова, изъ долины Шилки, ниже Горбицы, 8. VIII, № 332.

Амур. обл.: д. Толстовка, сорное мѣсто, 16. VIII, № 407.

#### XVI. Juncaceae.

109. Luzula rufescens Fisch. in E. Meyer Luzul. spec. in "Linnaea" 1849, XXII, p. 385. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 215. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 1185. — Комар., Фл. Маньчжур. № 355.

Примор. обл.: по Каморъ, лиственичный лъсъ, 18. IX  $N_2$  1058.

110. Juncus bufonius L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 348, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV. p. 231. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1195. — Комар., Фл. Маньчжур. № 347.

Забайк. обл.: Чита, на дорогъ, 1. VIII, № 66.

111. Juncus prismatocarpus R. Br. Prodr. Fl. nov. Holl. (ed. 1ª) p. 259, 1810. — Комар., Фл. Маньчж. № 353, Var. unitubulosus Buchen.

Амур. обл.: у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 705.

# XVII. Liliaceae.

112. Veratrum nigrum L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1044 (1753).— Ledb., Fl. ross. IV, p. 208. — Turcz., Fl. baic.-dah. 1180. — Комар., Фл. Маньчжур. № 360.

Забайкальск. обл.: Горбица на Шилкъ, ръдкій сосновый лъсъ, 8. VIII, N 325.

113. Veratrum Maacki Rgl. Tent. fl. ussur. p. 154. — Комар., Фл. Маньчжур. № 361.

Амурская обл.: сырые луга между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII, № 475,

114. Hemerocallis minor Mill. Dict. № 2. — Комар., Фл. Маньчжур. № 363.

Амур. обл.: сырые луга между д. Ильиновкой и Михайловкой, 18. VIII, № 471; между д. Максимиха и ст. Биджанъ, у дороги, 24. VIII, № 716.

115. Hemerocallis flava L. Sp. pl. (ed. 2) p. 462 (1762.) — Ledb., Fl. ross. IV, p. 194. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1176. — Комар., Фл. Маньчжур. № 362.

Забайк. обл.: Горбица, край болота, 9. VIII, № 353.

116. Hemerocallis Middendorfii Trautv. et Mey., Fl. Ochot. № 321. — Комар., Фл. Маньчжур. № 365.

Приморская обл.: на Амуръ, въ 20 в. ниже Троицкаго, лѣсъ, 7. IX,  $\stackrel{>}{N}_{2}$  922.

117. Allium senescens L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 299, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, 180. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1169. — Комар., Фл. Маньчжур. № 371.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII,  $\mathbb{N}_2$  135; Горбица на Шилкъ, песчаный лугъ, 8, VIII,  $\mathbb{N}_2$  320; Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII,  $\mathbb{N}_2$  385.

Амур. обл.: д. Толстовка, около осиноваго лѣса, 16. VIII,  $N_2$  434; отъ Пашковой до Сторожевой, рѣдкій дубовый лѣсъ, 22. VIII,  $N_2$  601.

- 118. Allium condensatum Turcz. Cat. baic.-dah. № 1151. Тигсz., Fl. baic.-dah. № 1165. Комар., Фл. Маньчжур. № 377. Безъ ближайшаго указанія мѣстонахожденія.
- 119. Allium sacculiferum Maxim. Prim. fl. Amur. pag. 281. Комар. Фл. Маньчжур. № 378.

Амур обл.: луга около д. Новоалександровки, 17. VIII,  $N_2$  460; между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугь, 26. VIII,  $N_2$  758.

120. Allium tenuissimum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 301, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 183. — Turez., Fl. baic.-dah. № 1173. — Комар., Фл. Манчжур. № 379.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 128; Усть Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, № 209.

**121.** Lilium concolor Salisb. Parad. tab. 47. — Комар., Фл. Маньчжур. № 384.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII, N 566.

**122.** Lilium dauricum Gawl. Bot. Mag. in nota sub tab. 1210 (1808). — Комар., Фл. Маньчжур. № 385.

L. spectabile Link Enum. pl. h. berol. I, 321. — Ledb., Fl. ross. IV, 151. — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1160. Забайк. обл.: Горбина, край болота, 9. VIII, № 357.

**123.** Lilium tenuifolium Fisch. Ind. pl. hort. Gorenk. p. 8, (1812). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 151, — Turcz., Fl. baic.dah. № 1159. — Комар., Фл. Маньчжур. № 387.

Амур. обл.: въ 1 верстѣ передъ ст. Дауръ, на скалѣ, 25. VIII, N2 732.

124. Fritillaria Maximowiczii Freyn, Plantae Karoanae amuricae et zeaënsae p. 86 (Oesterreich. Botan. Zeitschr. 1903). F. Dagana, Комар., Фл. Маньчжур. № 391.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 273.

125. Fritillaria ussuriensis Max.? in Trautv., Regel.; Maxim. et Winkler, Decas plant. nov. p. 9, 1882. — Комар. Фл. Маньчжур. 390.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1195.

**126.** Asparagus schoberioides Kunth. Enumer. V, p. 70. — Комар., Фл. Маньчжур. № 398.

Амур. обл.: д. Толстовка, разведено, 17. VIII, № 442; передъ самой станціей Касаткиной, у дороги, 21. VIII, № 583; отъ Нашковой до Сторожевой, на вырубкъ, 22. VIII, № 607.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1198.

127. Clintonia udensis Trautv. et Mey. — Комар. Фл. Маньчжур. № 399.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 803; склонъ пади передъ Шишковой горой, 18. IX. № 1065.

128. Smilacina daurica Turez. Cat. baic. № 1129. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 128. — Turez., Fl. baic.-dah. № 1152. — Комар., Фл. Маньчжур. № 401.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсь за ручьемъ, 5. VIII, № 250.

Амурская обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, лѣсъ, 23. VIII, № 653.

129. Smilacina trifolia (L.) Desf. in Ann. Mus. Paris. IX, 52. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 128. — Turcz, Fl. baic.-dah. № 1151. — Комар., Фл. Маньчжур. № 404.

Convallaria trifolia L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 316, (1753). Примор. обл.: по Каморъ, (гарь) болото, 17. IX, № 1039.

130. Majanthemum canadense (Pursh.) Desf. in Ann. Mus. Paris, IX, p. 54, 1807. — Комар., Фл. Маньчжур. № 406. Smilacina canadensis Pursh. Flora, I, 233.

Примор. обл.: спускъ къ р. Патхѣ, въ тайгѣ, 19. IX,  $N_2$  1136.

131. Streptopus ampléxifolius (L.) DC. Fl. de Fr. III, 174. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 122. — Комар., Фл. Маньчж. (in adnot. post № 407).

Uvularia amplexifolia L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 304, (1753). Примор. обл.; на спускъ съ г. Шншковой, у ручья, 18. IX, № 1098; спускъ къ р. Патхъ́, въ тайгъ́, 19. IX, № 1140.

**132.** Polygonatum humile Fisch. in Maxim. Primit. p. 275.— Комар., Фл. Маньчжур. № 275.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 223.

133. Polygonatum officinale All. Fl. Ped. I, 131. — Ledb., Fl. ross. IV, р. 123. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1147. — Комар., Фл. Маньчжур. № 410.

Convallaria Polygonatum L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 315, (1753).

Var. robustum Korsh. Pl. amurens.

Приморская обл.: на Амурѣ выше Иннокентьевской, на дюнахъ, 8. IX, № 927.

134. Convallaria majalis L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 314, (1753). — Ledb., Fl. ross. IV, p. 126. — Turcz., Fl. baic.dah. № 1149. — Комар., Фл. Маньчжур. № 415.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 228.

135. Paris quadrifolia L. Sp. pl. (ed. 1ª) 367, (1753). — Ledb., Fl. ross. p. 120. — Комар., Фл. Маньчжур. № 416.

Var. hexaphylla (Cham.).

P. hexaphylla Cham. in "Linnaea" VI, 586.

P. obovata Ledb., Monogr. pag. 6. — Turcz., Fl. baic.-dah. II, № 1144.

Примор. обл.: подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1072.

#### XVIII. Dioscoreaceae.

**136.** Dioscorea quinqueloba Thunb. Fl. japon. p. 150. — Комар., Фл. Маньчжур. № 419.

Амурская обл.: между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VIII, № 699.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по склону, 31. VIII, № 827; Малмыжъ, лѣсъ, 11. IX, № 978.

#### XIX. Iridaceae.

137. Iris uniflora Pall. in Link ap. Spreng, Schrad. et Lk., Jahrb. I, 3. p. 71. — Ledb., Fl. ross. IV. p. 94. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1135. — Комар., Фл. Маньчжур. № 422.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до д. Касаткиной, на лугу, 21. VIII, № 576.

138. Iris laevigata Fisch. in Ind. sem. Horti Petrop. V, p. 36. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 97. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1138. — Комар., Фл. Маньчжур. № 423.

Забайк. обл.: болото на Чикичевомъ лугу, 7. VIII, № 315, (зкз. утраченъ); Горбица, болото, 9. VIII, № 336.

Амур. обл.: д. Толстовка, топь, 17. VIII, № 1249.

139. Iris Kaempferi Sieb. Ill. Hortic. V, 157, 1858. — Комар., Фл. Маньчжур. № 424.

Амурская обл.: сырая степь между д. Ильиновкой и Михайловкой, 18. VIII,  $N_2$  472; между Иннокентьевской и Михайловской, сырой лугъ на Аркаръ, 20. VIII,  $N_2$  558.

**140.** Iris setosa Pall. ex Link Jahrb. I, 3. p. 71. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 96. — Комар., Фл. Маньчжур. № 426.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой. 18. VIII,  $\mathcal{N}_2$  507, (съмена).

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX. № 996, (съмена); при спускъ съ г. Шишковой, у ручья, 19. IX, № 1129; близъ г. Николаевска, на р. Половинкъ, 20. IX, № 1145, (съмена).

#### XX. Orchidaceae.

141. Cypripedium guttatum Sw. Act. Holm. 1800, p. 251. Ledb., Fl. ross. IV. p. 88. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1132. — Комар., Фл. Маньчжур. № 435.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII, № 482; отъ Пашковой до Сторожевой на сѣверномъ склонѣ горы, 22. VIII, № 600.

142. Gymnadenia conopea (L.) R. Br. in Hort Kew. V, p. 191, 1813. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 64. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1117. — Комар., Фл. Маньчжур. № 441. — Orchis conopsea L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 942, (1753).

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 44.

Примор. обл.: на Каморъ, гарь, 17. ІХ, № 1022.

143. Epipactis latifolia (L.) All. Fl. ped. II, 151, (1785). — Ledb. Fl. ross. IV, р. 83. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1127. — Комар., Фл. Маньчжур. № 450.

Serapias Helleborine  $\alpha$ . latifolia L. Sp. pl. (ed. 1a) pag. 940 (1753).

Var. papillosa (Franch. et Sav.) Max. in scheda ad Herb. Hort. Petrop.

Ep. papillosa Franchet et Sav. Japon. II, 519.

Примор. обл.: спускъ къ р. Патхѣ, въ тайгѣ, 19. ІХ, № 1143.

144. Spiranthes australis Lindl. Gen. et sp. Orchid. pag. 464. — Ledb., Fl. ross. IV, p. 84. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1128. — Комар., Фл. Маньчжур. № 452

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 416; между Сторожевой и Радде, на вырубкѣ, 22. VIII, № 626.

# XXI. Salicaceae.

145. Populus tremula L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1034, (1753). — L e d b., Fl. ross. III, p. 627. — T u r c z., Fl. baic.-dah. № 1054. — Комар., Фл. Маньчжур. № 465.

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкъ, лъсистый склонъ, 6. VIII, № 299.

Амур. обл.: Долина р. Завитой передъ с. Михайловскимъ, 18. VIII,  $\mathcal{N}_2$  492.

146. Populus suaveolens Fisch. in Ledb., Fl. ross. III, p. 629. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 1055. — Комар., Фл. Маньчжур. № 466.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 172. Лужненки на Шилкъ, урема, 6. VIII, № 294.

**147.** Salix Caprea L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1020, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 608. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1032. — Комар., Фл. Маньчжур. № 468.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 263.

Амурская обл.: Осташино, высокій берегь Буреи, 20. VIII, № 529.

- 148. Salix rorida Laksch. in Sched. ad herb. Fl. ross. № 2329.
- S. acutifolia, Ledb., Fl., ross. III, p. 601 (ex pte). Turcz., Fl. baic.-dah. N2 1021.

S. coerulescens Turcz., pl. exs. (ex Laksch.) Забайк. обл.: Лужненки, на Шилкъ, урема, 6. VШ, № 287.

**149.** Salix pentandra L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1016, (1753). — Ledb., Fl. ross. III. p. 597. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1017. — Комар., Фл. Маньчжур. № 475.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. Ш, № 266.

Амурская обл.: д. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $\mathcal{N}_2$  510.

# 150. Salix dahurica (Turcz.) Laksch.

S. tenuifolia Turcz. Cat. pl. baic.-dah. № 1020.

Забайкальск. обл.: Чита, пески ближе къ озеру Кенонъ, 2 VIII, № 174.

**151.** Salix repens L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1020, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 614. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1038. — Комар., Фл. Маньчжур. № 478.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 260.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $N_2$  514.

Var. brachypoda Trautv.

№ 753. Между д. Петровской и ст. Луговой, сырой лугь, 26. VШ.

**152. Salix Thunbergiana Blume** ex Anderss. in DC. Prodr XVI, 2. p. 271. — Комар., Фл. Маньчжур. № 479.

Примор. обл.: Ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1154.

153. Salix triandra L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1016, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 480.

S. amygdalina L. Ledb., Fl. ross. III, p. 600. — Turcz.,

Fl. baic.-dah. № 1019.

Var. glaucophylla Ser.

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкъ, заросль ивияка, 6. VIII, № 297.

154. Salix Sjuzewi O. v. Seemen.

Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ на Шилкъ, 7. VШ, № 306.

155. Salix depressa L. — Ledb., Fl. ross. III, p. 611. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1033.

S. vagans Anderss. Комар., Фл. Маньчжур. № 481. Var. cinerescens Tr.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, вълѣсу, 1. VIII, № 67; Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 236.

Амур. обл.: степь около д. Новоалександровки, 17. VIII,  $N_2$  458; степь между Новоалександровкой и Ильиновкой, 18. VIII,  $N_2$  521; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной на лугу, 21. VIII,  $N_2$  573.

156. Salix viminalis L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1021 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 605. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1027. — Комар., Фл. Маньчжур. № 482.

Забайкальская обл.: Лужненки на Шилкъ, урема, 6. VШ, № 285.

Примор. обл.: Выше Малмыжа, ивнякъ, 9. IX, № 947.

157. Salix pyrolaefolia Ledb. Fl. alt. IV, p. 270. — Ledb., Fl. ross. III, p. 613. — Turc., Fl. baic.-dah. N 1036.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 248.

# XXII. Juglandaceae.

158. Juglans manshurica Maxim. in "Bull. phys. math. Acad. Petrop." XV. 127. — Комаровъ, Фл. Маньчж. № 463.

Амур. обл.: Оть Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII,  $N_2$  589.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по склону, 31. VIII, № 1237.

#### XXIII. Betulaceae.

**159.** Carpinus cordata Blume Mus. Lugd. Batav. I, 309. — Комар., Фл. Маньчжур. № 493.

Примор. обл.: Ст. Океанская, тайга, 4, Х, № 1164 и 1182.

160. Corylus manshurica Maxim. Bull. Acad. St. Pétersb. XV, 137. — Комар., Фл. Маньчжур. № 494.

Примор. обл.: Горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, І. ІХ, № 845.

161. Corylus heterophylla Fisch. in litt. Turcz. Catal. baic.-dah. № 1065. — Тurcz., Fl. baic.-dah. № 1064. — Комар., Фл. Маньчжур. № 495.

C. Avellanaβ. davurica Ledb., Fl. ross. III, p. 588.
 Амур. обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII,
 № 408; Осташино, высокій берегь Бурен, 20. VIII, № 523.

**162.** Betula latifolia Tausch. Flora, 138, 751. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 483.

B. alba L., Ledb., Fl. ross. III, p. 650. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1056.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, 1. VIII, № 199. Амур. обл.: Осташино, высокій берегъ Бурен, 20. VIII, № 522.

Придерживаемся названія, даваемаго восточно-сибирской березѣ Комаровымъ (l. с.), хотя въ новѣйшей монографіи H. Winkler'a (in Engler's Pflanzenreich, 19 Heft. 1904) проводится совершенно иное подраздѣленіе березъ изъ секціи Albae Rgl.

**163. Betula costata Trautv.** in Maxim. Primit. fl. amur. p. 253. — Комар., Фл. Маньчжур. № 485.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, по склону, 31. VIII,  $\mathcal{N}_2$  828.

164. Betula daurica Pall. Reise durch. versch. Prov. Russ. III, 224, 321, 421. — Pall., Fl. ross. I, 60 tab. 39 f. 1. — Ledb., Fl. ross. III, p. 651. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1057. — Комар., Фл. Маньчжур. № 486.

Забайк. обл.: Усть-Кара, по каменистому горному склопу, 4. VIII, № 202; Лужненки на Шилкѣ, лѣсистый склонъ, 6. VIII, № 298.

165. Betula Ermanni Cham. in "Linnaea" VI, p. 537, tab. VI. f. DC. — Ledb., Fl. ross. III, p. 653. — Комар., Фл. Маньчжур. № 487.

Примор. обл.: подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1077; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 19 IX, № 1103; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1168.

166. Betula Gmelini Bge. Verzeichn. d. Alt. Pfl, p. 113 (1836). — Ledb., Fl. ross. III, p. 653. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2^{\circ}$  1060.

В. fruticosa, (exparte). — Комар., Фл. Маньч. № 488. Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березово-лиственичная заросль, 1. VIII, № 41; Чита, на свалкахъ нечистотъ, 2. VIII, № 104.

167. Betula ovalifolia Rupr. in Maack, Nachr. Amurl. pag. 560 (1857).

В. fruticosa (ex parte). — Комар., Фл. Маньч. № 488. Амурская обл.: сырая степь между д. Ильиновкой, и Михайловкой, 18. VIII, № 470; долина р. Завитой передъ с. Михайловскимъ, 18. VIII, № 497; между ст. Дичунъ и Сутары, моховое болото, 23. VIII, № 664.

Примор. обл.: на Амурѣ, въ 20 в. ниже Тронцкаго, склонъ къ протокѣ, 7. IX, № 916.

168. Betula Middendorsii Trautv. et Mey. Fl. Ochot. pag. 293 (1856).

Примор, обл.: отъ Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1264 (недостаточный экземпляръ); вершина Шишковой горы, 18. IX, № 1079 (экземпляръ съ плодами, подходящій къ разновидности subalpina Sukatsch., но можетъ быть представляющій и совершенно новую форму).

**169.** Alnus hirsuta Turcz. Cat. baic.-dah. № 1064. — Комар., Фл. Маньчжур. № 490.

Alnus incana var. hirsuta Spach. — Ledb., Fl. ross. III, p. 656. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1063,

170. Alnus tinctoria Sargent, Garden and Forest. X, pag. 473, (1897). — Комар., Фл. Маньчжур. № 491.

Примор. обл.: ст. Океанская, въ тайгѣ, 4. Х, № 1230.

171. Alnus sibirica Fisch. in Turcz. Cat. baic.-dah. — Комар., Фл. Маньчжур. in adnot. post № 491).

A. incana var. sibirica Spach. — Ledb., Fl. ross. III, p. 656. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1063.

Забайк. обл.: Горбица, урема у протоки, 9. VIII, № 372.

172. Alnus fruticosa Rupr. Flor. Samojed. cisuralens. in "Beitr. Pflanz. Russ. Reichs." II, 53, (1845). — Комар., Фл. Маньчжур. № 492.

Alnaster fruticosus Ledb., Fl. ross. III, p. 655.

Almaster viridis Spach. Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  1062.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, N 1001 и 1012.

# XXIV. Fagaceae.

173. Quercus mongolica Fisch. Turcz. Cat. baic.-dah. № 1064. — Ledb., Fl. ross. III, p. 589. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1065. — Комар., Фл. Маньчжур. № 496.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновкой и Михайловкой, 18. VIII, № 485; Осташино, высокій берегъ Буреи, 20. VIII, № 538; д. Михайловская, 21. VIII, № 766.

#### XXV. Ulmaceae.

174. Ulmus campestris L. Sp. pl. (ed. 1 ) p. 225, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 646. — Комар., Фл. Маньчжур. № 503. f. scabra denudata.

Амур. обл.: передъ самой ст. Касаткиной, въ лѣсу, 21. VIII, № 586.

#### f. laevis denudata.

Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ на Шилкѣ, 7. VШ, № 313. Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу 3. IX, № 865.

#### f. laevis suberosa.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3 IX, № 871.

175. Ulmus pumila L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 226, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1016. — Комар., Фл. Маньч. № 504. Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 178.

**176.** Ulmus montana Wilh. Bot. Arr. Veg. gr. Brit. (ed. 3) Il, 279, 1776. — Комар. Фл. Маньчжур. № 505.

Примор. обл.: на Амурѣ, горы Гіонъ, 8. ІХ, № 1266.

#### XXVI. Urticaceae.

177. Urtica cannabina L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 984, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 638. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1013. — Комар., Фл. Маньчжур. № 511.

Пркутская губ.: Иркутскъ, сорное, 30. VII, № 10. Забайк. обл.: Лужненки на Шилкъ, урема, 6. VIII, № 289.

178. Urtica angustifolia Fisch. in litt. e Hornem., Hort. Hafn. Suppl. p. 107. — Комар., Фл. Маньчжур. № 512.

U. dioica β. angustifolia Ledb., Fl. ross. III, pag. 637. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1011.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 272.

Примор. обл.: по Каморъ, въ верховьяхъ, 18. ІХ, № 1046.

179. Pilea pumila (L.) A. Gray. Man. Bot. U. S. (ed. 1ª) p. 437. — Комар. Фл. Маньчжур. № 517.

Urtica pumila L. Sp. pl. (ed. 1a) p. 984 (1753).

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 863.

### XXVII. Loranthaceae.

180. Viscum album L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 1023 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 380. — Комар., Фл. Маньчжур. № 522. Subsp. coloratum Komar. l. c.

Туземн. назв.: Поктула (гольдск.).

Примор. обл.: на Амурѣ между Гіономъ и Иннокентьевскої, у Гольдовъ, 8. IX, № 926.

# XXVIII. Santalaceae.

181. Thesium longifolium Turcz. Catal. baic. № 999. — Ledb., Fl. ross. III, p. 541. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1000. — Комар., Фл. Маньчжур. № 524.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VШ, № 137.

# XXIX. Polygonaceae.

182. Rumex martimus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 335, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 500. — Комар. Фл. Маньчжур. № 530. Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 194

183. Rumex Gmelini Turcz. Catal. baic. 986. — Ledb., Fl. ross. III, p. 508. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  970.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 2. VIII, № 264.

184. Rumex acetosella L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 338, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, pag. 511. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 973. — Комар., Фл. Маньчжур. № 528.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 169. Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амуръ, песчаное побережье, 3. IX, № 885.

185. Rheum undulatum L. Sp. pl. (ed. 4) p. 531, (1763). — Ledb., Fl. ross. III, p. 496. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 963. Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2.VIII, № 153.

Изъ съмянъ, мною приведенныхъ изъ указанной мъстности, выращены растенія (въ Можайск. уъздъ), которыя нынъ уже цвътуть и плодоносять.

**186. Polygonum aviculare L.** Sp. pl. (ed. 1) p. 362, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 531. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 992. — Комар., Фл. Маньчжур. № 537.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII, N 115.

187. Polygonum hydropiper L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 361, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 523. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 990. — Комар., Фл. Маньчжур. № 542.

Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 187. Амурск. обл.: Скобельцыно, песчаный берегъ Бурен, 20. VIII, № 767.

188. Polygonum sagittatum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 363,(1753).— Ledb., Fl. ross. III, p. 529. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 985. — Комар., Фл. Маньчжур. № 555.

Забайк. обл.: Горбица, край болота, 9.УШ, № 355.

Амур. обл.: между ст. Петровской и Луговой, канава съ водой, 26. VIII, № 748.

**189.** Polygonum perfoliatum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) pag. 521, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 557.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 889; близъ Малмыжа, ивнякъ, 9, IX, № 948.

Характерное выющееся растеніе прибрежныхъ ивпяковыхъ лѣсовъ.

190. Polygonum dumetorum L. Sp. pl. (ed. 2°) pag. 522, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 528. — Turcz., FI. baic.-dah. № 984. — Комар., Фл. Маньчжур. № 560.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кириичныхъ заводовъ, 2. VШ,  $N_2$  109.

191. Polygonum scandens L. Sp. pl. (ed. 1a) pag. 364, (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 562.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 891; ст. Океанская, у казармъ, 4. X, № 1227.

192. Polygonum divaricatum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 363, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 526. — Turcz., Fl. baic.dah. № 979, — Комар., Фл. Маньчжур. № 564.

Забайк обл.: Лужненки на Шилкѣ, по краямъ поля, 6, VШ, № 296.

Амур. обл.: между Скобельцыномъ и Иннокентьевской, луга, 20. VШ, № 549; между Иннокентьевской и Михайловской, въ степи, 20. VШ, № 555; д. Толстовка, молодая залежь, 16. VШ, № 768.

193. Polygonum alpinum All. Fl. Ped. II, p. 206. — Turcz., Fl. baic.-dah. No 978.

Р. роlутогрhum Ledb., Fl. ross. III, р. 524. Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 141.

194. Polygonum sibiricum Laxm. Nov. Act. Acad. Petr. XVIII, p. 531, (1773). — Ledb., Fl. ross. III, p. 527. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 981. — Комар., Фл. Маньчжур. № 565.

Забайк. обл.: Чита, степь между линіей ж. д. и озеромъ Кенонъ, 2. VIII, № 144; Чита, полотно ж. д., 2. VIII, № 195.

195. Fagopyrum esculentum Moench. Meth. pl. 290. — Ledb., Fl. ross. III, p. 517. — Комар., Фл. Маньчжур. № 567 Polygonum Fagopyrum L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 364, (1753).

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкѣ, сорное въ посѣвахъ овса, 6. VШ,  $N_2$  303.

# XXX. Chenopodiaceae.

196. Chenopodium aristatum L. Sp. pl. (ed. 2°) p. 321, (1763). — Комар. Фл. Маньчжур. № 568.

Teloxis aristata Moq. Tand. Ledb., Fl. ross. III, p. 693. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 936.

Забайк. обл.: Чита, у земляной выемки, 2. VIII, № 185; Нижняя Кара, на развалинахъ фундамента тюремъ, 5, VIII, № 281; Лужненки на Шилкъ, посъвы овса, 6. VIII, № 304; Лужненки, паровое поле, 6. VIII, № 405.

197. Chenopodium murale L. Sp. pl. (ed. 1a) pag. 219, (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 702.

Забайкальская обл.: Горбица, подъ скалой въ кустахъ, 9. VIII, № 387.

- 198. Chenopodium album L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 119, (1753).— Ledb., Fl. ross. III, p. 697. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 940. — Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 175.
- **199.** Atriplex patulum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 1053, (1753). Ledb., Fl. ross. III, p. 725. Комар., Фл. Маньчжур. № 577. Примор. обл.: Камора, на корейскихъ огородахъ, сорное, 17. IX, № 1018.
- **200.** Axyris amarantoides L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 979, (1753). Ledb., Fl. ross. III, p. 713. Turcz., Fl. baic.-dah. № 947. Комар., Фл. Маньчжур. № 579.

Забайк. обл.: Разъъздъ № 37, степь, 31. VII, № 18.

#### 201. Corispermum sp.

Забайкальская обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII,  $N_2 N_2$  148 и 149.

Примор. обд.: окр. с. Тронцкаго на Амуръ, песчаное побережье, 3. IX,  $N_2$  881.

**202. Salsola collina Pall.** Illustr. pl. tab. 26. — Ledb., Fl. ross. III, p. 800. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 962. — Комар., Фл. Маньчжур. № 590.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII, № 114; Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 150; Лужненки на Шилкъ, посъвы овса, 6. VIII, № 301.

# XXXI. Caryophyllaceae.

**203.** Stellaria radians L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 422, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 378. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 248. — Комар., Фл. Маньчжур. № 597.

Забайк. обл.: болото на Чикичевомъ лугу, 7. VШ,  $N_2$  316; Горбица, край болота, 9. VШ,  $N_2$  352.

- 204. Stellaria dichotoma L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 421, (1753). Ledb., Fl. ross. I, p<sup>a</sup> 378. Turcz., Fl. baic.-dah. № 238. Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 157.
- 205. Stellaria longifolia Mühlb. in Willd., Enum. h. Berol. p. 479. Ledb., Fl. ross. I, p. 392 (ex parte). Комар., Фл. Маньчжур. № 600.

Амурская обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII,  $N_2$  1254.

Примор. обл.: на спускѣ съ Шишковой горы, у ручья, 18. VШ, № 1108 ¹).

- 206. Stellaria mosquensis М. В. Ганешинъ и Петунниковъ, "Русск. Бот. Журн." 1909 г. № 3—4, стр. 36. S. Friesiana Seringe, Комар., Фл. Маньч. № 602. Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова вълъсу, 1. VIII, № 83.
- **207.** Stellaria crassifolia Ehrh. Beitr. III, pag. 60. Ledb., Fl. ross. I, p. 383. Turcz., Fl. baic.-dah. № 246. Забайкальская обл.: Нижняя Кара, въ ручьѣ Ключевкѣ, 5. VIII, № 242.
- 208. Stellaria petraea Bge. Fl. alt. II, p. 160. Ledb., Fl. ross. I, p. 394, Turcz., Fl. baic.-dah. № 249.

Аdenonema petraeum Bge Suppl. ad. fl. alt. p. 36. Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 125; Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII, № 384.

**209.** Cerastium vulgatum L. Fl. Succ. (ed. 2ª) pag. 158, (1755). — Ledb., Fl. ross. I, p. 408. — Комар., Фл. Маньчжур. № 612.

C. viscosum L., Turcz., Fl. baic.-dah. № 255. Забайк. обл.: Лужненки, на Шилкъ, 6. VIII, № 288.

210. Alsine laricina (L.) Crantz. Inst. II, p. 408. — Turcz., Fl. baic.-dah. Add. p. XII. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 352. — Комар., Фл. Маньчжур. № 617.

Spergula laricina L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 441, (1753). Alsine pilifera Turcz., Fl. baic.-dah. № 225. Амур. обл.: д. Михайловское, на пескъ, 18. VIII, № 511.

<sup>1)</sup> Систематика видовъ Stellaria, близкихъ къ S. graminea, разработана недостаточно и потому наши опредъленія (по недостаточному матеріалу) не могуть считаться абсолютно точными.

**211.** Arenaria capillaris Poir. Encycl. meth. VI, p. 380, (1804). — Ledb., Fl. ross. I, pag. 367. — Комар., Фл. Маньчжур. № 620.

A. lychnidea Turcz., Fl. baic.-dah. № 232 (cf. Addenda p. XIII).

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 36

212. Moehringia lateriflora (L.) Fenzl, Verb. Als. p. 18, (1833). — Ledb., Fl. ross. I. p. 371. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 234. — Комар., Фл. Маньчжур. № 621.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 622.

Приморская обл.: ст. Циммермановка, 14. IX, № 994; окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 892; между Тронцкимъ и Малмыжемъ 8. IX, № 1275.

213. Agrostemma Githago L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 435 (1753). Githago segetum Desf. Cat. 159. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 332.

Lychnis Githago Lam. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 215. Забайк. обл.: Горбица, въ овсъ, 9. VIII, № 343.

**214. Silene tenuis Willd.** Enum. h. Berol. — Комар., Фл. Маньчжур. № 625.

S. graminifolia Otth. Ledb., Fl. ross. I, p. 307. — Turcz., Fl. baic.-dah. No 209.

Забайк. обл.: Чита, немного выше долинныхъ песковъ за Ингодой, 1. VIII,  $N_2$  32; Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII,  $N_2$  205.

Амур. обл.: луга около д. Новоалександровки, 17. VIII,  $N_2N_2$  461 и 465.

215. Silene repens Patr. in Pers. Syn. Pl. I, p. 500. — Ledb., Fl. ross. I, p. 308. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 212. — Комар., Фл. Маньчжур. № 629.

Примор. обл.: утесъ передъ Малмыжемъ, у подошвы горы, 10. IX, № 958.

216. Silene aprica Turcz. in Fisch. et Mey. Ind. sem. Horti Petrop. I, p. 38 (1835). — Ledb., Fl. ross. I, p. 317. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 214. — Комар., Фл. Маньч. № 630.

Забайкальская обл.: Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VШ, № 382.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII № 425. Примор. обл.: Малмыжъ, на скалѣ, 13. IX, № 988.

217. Lychnis sibirica L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 437 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 331. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 219. — Комар., Фл. Маньчжур. № 634.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лиственичная роща, 5. VIII, № 403.

218. Lychnis fulgens Fisch. in Sims. Bot. mag. t. 2104. — Ledb., Fl. ross. I, p. 330. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 217. — Комар., Фл. Маньчжур. № 635.

Амур. обл.: отъ ст. Радде подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII, № 629.

**219.** Gypsophila muralis L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 408, (1753). — L e d b., Fl. ross. I, p. 288.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, 31. VIII, № 807; около линіи декавильки.

Сорное растеніе, до сихъ поръ не бывшее извъстнымъ для Маньчжурской флористической области.

220. Gypsophila daurica Turcz., in Led. Fl. ross. I, 294. G. Gmelini Bge. var. dahurica Turcz., Fl. baic.-dah. № 205.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VIII,  $N_2$  108.

221. Dianthus superbus L. Amoen. Acad. IV, 272. — Ledb., Fl. ross. I, p. 285. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 203. — Комар., Фл. Маньчжур. № 643.

Забайк. обл.: Чита, за Ингодою, выше дачи Стукова, въ лѣсу, гдѣ болѣе Larix, 1. VIII, № 64.

- **222.** Dianthus chinensis L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 411, (1753). Комар., Фл. Маньчжур. № 644.
  - D. Seguieri Vill, Ledb., Fl. ross. I, p. 277.
- D. versicolor Fisch. Turcz., Fl. baic.-dah. № 208. Забайкальская обл.: Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, № 217.

# XXXII. Nymphaeaceae.

223. Nymphaea tetragona Georgi, Bemerk. ein. Reise Russ. Reich. p. 220 (1775). — Комар., Фл. Маньчжур. № 648.

N. pygmea Ait. Ledb., Fl. ross. I, p. 84. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 85.

Амур. обл.: между ст. Максимиха и ст. Биджанъ, въ болотцъ, 24. VШ, N2 714.

#### XXXIII. Ranunculaceae.

**224. Paeonia albiflora Pall.** Fl. ross. I, 90. — Ledb., Fl. ross. I, p. 74. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 81. — Комар., Фл. Маньчжур. № 653.

Амур. обл.: Осташино, высокій берегъ Бурен, 20. VIII,  $N_2$  540.

225. Paeonia obovata Maxim. Prim. 29. — Комар., Фл. Маньчжур. № 654.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 798; подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1073; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1184.

**226.** Caltha palustris L. Fl. lapp. 227. — Ledb., Fl. ross. l, p. 48. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 49. — Комар., Фл. Маньчжур. № 655.

Забайк. обл.: Горбица, край болота, 9. VIII, № 400.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линіи декавильки.

227. Caltha natans Pall. Reise durch Versch. Prov. III, p. 284. — Ledb., Fl. ross. I, p. 49. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 50. — Комар. Фл. Маньчжур. № 656.

Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы 2. VШ, № 192.

**228. Trollius Ledebourii Rchb.** Ic. crit. III, tab. 272, p. 63, (1825). — Комар., Фл. Маньчжур. № 657.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсь за ручьемъ, 5. VIII, № 155.

**229.** Leptopyrum fumarioides (L.) Rchb. Fl. Germ. exc. p. 747, (1828). — Комар., Фл. Маньчжур. № 660.

Isopyrum fumarioides L. Sp. pl. (ed. 1°) pag. 557, (1753).—Ledb., Fl. ross. I, p. 53.—Turcz., Fl. baic.-dah. № 55.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, на развалинахъ фундамента тюремъ, 5. VIII,  $\mathcal{N}_2$  280.

**230.** Coptis trifolia (L.) Salisb. "Trans. Linn. of Soc." VIII, pag. 305. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 52. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 662.

Helleborus trifolius L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 558 (1753). Примор. обл.: ст. Циммермановка, 14. IX, № 992; по Каморѣ, (гарь) болото, 17. IX, № 1035.

231. Actaea acuminata Wall. Catal. 4726. — Комар., Фл. Маньчжур. № 663.

Actaea spicata L.  $\beta$ . erythrocarpa Ledb., Fl. ross. I, p. 71. —  $\beta$ . fructibus subovatis rubris, Turcz., Fl. baic.-dah. No 76.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, N 1183; ст. Океанская, тайга, 4. X, N 1183.

232. Actaea (Cimicifuga) daurica Turcz. pl. exs. (1831). Cimicifuga daurica (Turcz.) Maxim. Комар., Фл. Маньчжур. № 665.

Actinospora daurica Turcz., Ind. sem. Horti Petrop. 1835, pag. 21. — Ledb., Fl. ross. I, 72. — Turcz., Fl. baic.dah. № 77.

Амурская обл.: Осташино, высокій берегь Буреи, 20. VIII, № 532.

### 233. Actaea (Cimicifuga) simplex (Wormskj.).

Cimicifuga foetida  $\beta$ . Ledb., Fl. ross. I, p. 72.

Cimicifuga simplex Wormsk. Turcz., Fl. baic.-dah. № 79. — Комар., Фл. Маньчжур. № 666.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лъсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 404.

Амурская обл.: Осташино, высокій берегь Буреи, 20. VIII,  $N_2$  533.

Приморская обл.: № 782 и № 783 (f. ramosa) близъ ст. Улановки, кустар., 27. VIII.

234. Aquilegia parviflora Led. "Acta Acad. Petrop." 1815, V, 514. — Ledb., Fl. ross. I, p. 57. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 62. — Комар., Фл. Маньчжур. № 669.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII. № 234.

235. Delphinium grandiflorum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 531, 1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 60. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 63. — Комар., Фл. Маньчжур. № 670.

Забайк. обл.: Разътвядъ № 37, стень, 31. VII, № 19.

236. Aconitum barbatum Patr. in Pers. Synop. II, 83.— Ledb., Fl. ross. I, p. 67. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 69. — Комар., Фл. Маньчжур. № 672.

Забайк. обл.: Усть-Кара, наверху склона у кладбища, 4. VIII, № 214; Нижняя Кара, 5. VIII, № 399 (съмена).

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, на вырубкъ, 22. VIII,  $\mathcal{N}_2$  608.

237. Aconitum volubile Pall. Hort. Demidov. ex Willd. Sp. pl. II, 1237. — Ledb., Fl. ross. I, p. 68. — Комар., Фл. Маньчжур. № 675.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, на сѣв. склонѣ горы, 22. VIII, № 599<sup>a</sup>.

Примор. обл.: Малмыжъ, лѣсъ, 11. IX, № 979.

238. Aconitum Raddeanum Rgl. "Ind. sem. Horti Petrop." 1861, p. 43. — Комар., Фл. Маньчжур. № 676.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, на сѣв. склонъ горы, 22. VIII, № 599.

**239.** Aconitum Fischeri Rchb. Illustr. tab. 22. — Комар., Фл. Маньчжур. № 677.

Амур. обл.: верхъ перевала отъ ст. Радде до Дичунъ, 23. VIII, № 646.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, по склону, 31. VIII, № 822.

**240.** Aconitum Kuznetzowi Rchb. Illustr. tab. 21.— Ledb., Fl, ross. I, p. 69. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 73. — Комар., Фл. Маньчжур. № 678.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 270.

Амур. обл.: д. Толстовка, разведено, 17. УШ, № 441.

**241.** Aconitum macrorhynchum Turcz. Cat. pl. baic.-dah. № 75. — Ledb., Fl. ross. I, p. 68 et 739. — Комар., Фл. Маньчжур. № 680.

A. tenuifolium Turcz., Fl. baic.-dah. № 75.

Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VШ, № 449; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VШ, № 695.

**242.** Aconitum Napellus L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 532 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 69. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 71. — Комар., Фл. Маньчжур. № 681.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 259.

243. Anemone patens L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 538, (1753).
Pulsatilla patens Mill, Ledb., Fl. ross. I, p. 19. —
Turcz., Fl. baic.-dah. № 16.

Var. Nuttaliana Gray.

Pulsatilla Nuttaliana Sprengl. Syst. II, 663. — Комар., Фл. Маньчжур. № 700.

Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, въ степи, 20. VIII, № 552.

Var. Wolfgangiana Korsh,

Забайк. обл.: Нижняя Кара, южн. склонъ, 5. VШ, № 221.

244. Anemone Pulsatilla L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 539 (1763). Pulsatilla vulgaris Mill. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 21. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 18. — Комар., Фл. Маньчжур. № 699.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. УШ,№ 130.

Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, въ степи, 20. VШ, № 553.

245. Anemone dichotoma L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 540 (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 24. — Комар., Маньчжур. № 683. A. pensilvanica Ledb., Fl. ross. I, p. 17.

Забайкальская обл.: Горбица на Шилкъ, подъ скалой, 8. VIII, № 329.

Амур. обл.: долина р. Завитой 18. VIII, № 493.

**246.** Anemone debilis Fisch. in litt. ap. Turcz., in "Bull. de Moscou" XXVII, 1854, p. 274. — Комар., Фл. Маньч. № 691.

Примор. обл.: на спускѣ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1106; спускъ къ р. Патхѣ, въ тайгѣ, 19. IX, № 1134.

247. Clematis ochotensis (Pall.) Poir. Encycl. suppl. II, 298. A tragene ochotensis Pall, Fl. ross. I, 2 p. 69. — Ledb., Fl. ross. I, p. 4. — Комар., Фл. Маньчжур. № 701.

Амурская обл.: между ст. Сутары и ст. Каты, лѣсъ, 23. VIII, № 669.

Примор. обл.: у горъ Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII,  $N_2$  804; подъемъ па вершину Шишковой горы, 18. IX,  $N_2$  1071; ст. Океанская, на вырубкъ, 4. X,  $N_2$  1225.

248. Clematis angustifolia Jacq. Enum. 310. — Ledb., Fl. ross. I, p. 2. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1. — Комар., Фл. Маньчжур. № 706.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  567.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амуръ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX. № 868; между Тронцкимъ и Малмыжемъ, 8. IX, № 1273.

**249.** Clematis manshurica Rupr. in Maack, "Bull. Acad. Petrop." XV, 514. — Комар., Фл. Маньчжур. № 707.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16.VIII, № 428; степь около д. Новоалександровки 17. VIII, № 463; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII, № 577; между ст. Дауръ и Солонечная, 25. VIII, № 741.

**250.** Clematis fusca Turcz. in "Bull. Mosc." 1840 p. 60.— Ledb., Fl. ross. I, p. 725. — Комар. Фл. Маньчжур. № 709. Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII, № 506.

Примор. обл.: въ сел. Волочаевкъ, болотистый лъсъ, 28. VIII, № 788; горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 848 и 849; окр. с. Тронцкаго на Амуръ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 868; утесъ передъ Малмыжемъ 10. IX, № 961.

**251. Oxygraphis Cymbalariae (Pursh.) Prantl** in Engler's Jahrb. (1888) p. 263. — Комар., Фл. Маньчжур. № 711.

Ranunculus Cymbalariae Pursh. — Ledb., Fl. ross. I, p. 34. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 34.

Забайк. обл.: Горбица, урема у протоки, 9. VIII, № 368.

- **252.** Ranunculus radicans C. A. Mey. in Ledb., Fl. alt. II, 316. Ledb., Fl. ross. I, р. 34. Turcz., Fl. baic.-dah. № 36. Забайк. обл.: Горбица, болото, 9. VIII, № 358.
- **253.** Ranunculus hyperboreus Rottb. in "Acta Hafn." X, 458. Ledb., Fl. ross. I, p. 35. Turcz., Fl. baic.-dah. № 37. Комар., Фл. Маньчжур. № 713.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, въ ручьѣ Ключевкѣ, 5. VIII, № 237.

254. Ranunculus sceleratus L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 551, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 45. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 41. — Комар., Фл. Маньчжур. № 720.

Забайк. обл.: Горбица, урема у протоки, 9. УШ. № 369.

**255.** Ranunculus chinensis Bunge, Enum. pl. Chin. bor. 3.— Комар., Фл. Маньчжур. № 721.

Примор. обл.: Горы Хехцыръ у ст. Корфовской, у ямы съ водой, 1. IX, № 850.

256. Thalictrum aquilegifolium L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 547, (1753). — Ledb., Fl. baic.-dah. № 3. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 723.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 257.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогѣ къ перевалу, 23. VIII, № 628.

257. Thalictrum filamentosum Maxim. Prim. 13. — Комар., Фл. Маньчжур. № 725.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VIII, № 808; ст. Океанская, вътайгѣ, 4. X, № 1210.

258. Thalictrum squarrosum Steph.in Willd. Sp. pl. II, 1299. Th. collinum Wallr. — Ledb., Fl. ross. I, p. 11. — Комар., Фл. Маньчжур. № 729.

Забайкальская. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 96.

259. Thalictrum minus L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 546 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 8. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 9. — Комар., Фл. Маньчжур. № 730.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 229.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновской и д. Михайловской, 18. VIII, № 481.

**260.** Thalictrum simplex L. Mantissa 79. — Ledb., Fl. ross. I, p. 10. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 13. — Комар., Фл. Маньчжур. № 731.

Забайк. обл.; Чикичевъ лугъ на Шилкѣ, 7. VШ, № 401. Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, 20. VIII, сырой лугъ на Аркарѣ, № 559.

## XXXIV. Berberidaceae.

261. Leontice (Caulophyllum) robusta (Maxim.) m.

Caulophyllum robustum Maxim. Prim. 33.—Комар., Фл. Маньчжур. № 738.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VIII, № 808°; горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 833; Иннокентьевская, въ лѣсу, 9. IX, № 944; при спускъ съ горы Шишковой, въ тайгъ, 18. IX, № 1270.

**262. Berberis amurensis Rupr.** in "Bull. phys. math. Acad. Petr." XV, 260 (1857). — Комар., Фл. Маньчжур. № 740.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, въ лѣсу, № 905.

# XXXV. Menispermaceae.

**263.** Menispermum dauricum D. C. Syst. nat. I, p. 540. — Ledb., Fl. ross. I, p. 78. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 82. — Комар., Фл. Маньчжур. № 741.

Забайк. обл.: Горбица, подъ скалой, 9. УШ, № 377.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VIII, № 700.

Примор. обл.: на Амурѣ выше Иннокентьевской, на дюнахъ, 8. IX, № 929.

# XXXVI. Magnoliaceae.

264. Schizandra chinensis (Turcz.) Baill. Hist. des pl. I, p. 148. — Комар., Фл. Маньчжур. № 652.

Kadsura chinensis Turcz. in "Bull. Soc. Natur. de Moscou" VII, 1837, p. 149.

Maximowiczia amurensis Rupr. in "Bull. Acad. Pétersb." XV (1857), p. 124, 142, 259.

Примор. обл.: гора Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 794; горы Гіонъ, на Амурѣ, въ тайгѣ, 8. IX, № 1279.

## XXXVII. Papaveraceae.

**265. Papaver alpinum L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 507 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 87. — Комар., Фл. Маньч. № 744.

Papaver nudicaule L. Turcz., Fl. baic.-dah. № 89.

Забайк. обл.: Чита, пески, ближе къ озеру, 2. VIII № 146. Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, у дороги на пескъ, 20. VIII, № 551.

**266.** Corydalis pallida Pers. Sp. pl. II, 270. — Комар., Фл. Маньчжур. № 750.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линіи декавильки, IX, № 809:

267. Corydalis sibirica Pers. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 103. — Turcz., Fl. baic.-dah. No 96.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу. 1. VIII, № 84.

#### XXXVIII. Cruciferae.

268. Brassica rapa L. Sp. pl. (ed.  $1^a$ ) p. 666, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 216.

Var. campestris (L.) Koch.

B. campestris L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 666 (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 174.

Забайкальская обл.: Лужненки на Шилкѣ, посѣвы овса, 6. VШ, № 302.

269. Nasturtium (Tetrapoma) barbareaefolium (Turcz.) Ledb., Fl. ross. I, p. 161. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 143. Tetrapoma barbareaefolium Turcz., — Комар., Фл. Маньчжур. № 767.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 74.

270. Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austr. I, p. 18, (1762). — Ledb., Fl. ross. I, p. 196. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 167. — Комар., Фл. Маньчжур. № 779.

Амур. обл.: сорное, по краю поля съ овсомъ, между д. Воскресенской и Райчихой, 19. VIII, № 520.

271. Draba nemorosa L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 643. — Ledb., Fl. ross. I, p. 154. — Комар., Фл. Маньчжур. № 781.

Var. leiocarpa Lindl.

Draba lutea Gilib.; Turcz., Fl. baic.-dah. № 137. Приморская обл.: Иннокентьевская, на берегу Амура, 9. IX, № 943.

272. Arabis pendula L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 665 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 122. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 111. — Комар., Фл. Маньчжур. № 783.

Иркутская губ.: ж.-д. разъъздъ 2712 версты, луговины, 29. VII.  $N_2$  9.

Вабайк. обл.: Чита, на степи, 2. VIII, № 106.

273. Erysimum aurantiacum (Bge.) Maxim. Mongol. I, р. 65. — Комар., Фл. Маньчжур. № 789. —

Cheiranthus aurantiacus Bunge, Enum. pl. Chinae bor. 5. — Ledb., Fl. ross. I, p. III. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 98.

Забайк. обл.: Горбица, скалы, 8. VШ, № 334.

274. Alyssum lenense Adams "Mém. Soc. Nat. Moscou" V, p. 110. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 123. — Комар., Фл. Маньчжур. (in adnot. post № 794).

A. Fischerianum DC., Ledb., Fl. ross. p. 383.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 131; Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VIII, № 383 (экз. утраченъ).

275. Dontostemon dentatus (Bunge) Ledb., Fl. ross. I, p. 175. — Комар., Фл. Маньчжур. № 793.

Andreoskia dentata Bunge, Enum. pl. Chin. bor. 6. Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ,

- 2. VШ, № 99; Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ,
- 2. УШ, № 116; Усть-Кара, по каменистому южному склону,
- 4. VIII, № 1243.

#### XXXIX. Crassulaceae.

276. Sedum Telephium L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 430, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 464.

Var. pallescens (Freyn) Komar. — Комар., Фл. Маньчжур. № 799.

S. pallescens Freyn, "Oest. Bot. Zeitschr." 1895, p. 317.

S. vulgare Link.; Ledb., Fl. ross. II, p. 180.

Забайк. обл.: Чита, по берегу заводи, 2. VIII, № 196.

277. Sedum Aizoon L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 430, (1753). — Ledb. Fl. ross. II, p. 183. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 462. — Комар., Фл. Маньчжур. № 801.

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 102.

Амурская обл.: степь между Новоалександровкой и Ильиновкой, 18. VIII,  $N_2$  468.

Примор. обл.: Утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX, № 957; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1206.

**278.** Cotyledon malacophylla Pall. Reise durch versch. Prov. Russ. Reichs. III, 729. — Комар., Фл. Маньчжур. № 807.

Umbilicus malacophyllus DC., Ledb., Fl. ross. II, p. 174. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 460.

Забайк. обл.: Чита, пески за Ингодой, 1. VIII, № 34. Амур. обл.: с. Михайловское, на пескъ, 18. VIII, № 512. Иримор. обл.: Малмыжъ, на скалъ. 13. IX, № 990.

# XL. Saxifragaceae.

279. Saxifraga punctata L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 401, (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 215. — Комар., Фл. Маньчж. № 820.

Примор. обл.: передъ Шишковой горой, у ручья, 18. IX, № 1097; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1097.

280. Saxifraga mandshuriensis (Engl.) Komarov. — Комар., Фл. Маньчжур. № 821.

S. punctata var. manchuriensis Engler, Monogr. Saxifr. 139.

Примор. обл.: ст. Океанская, въ оврагѣ, 4. Х, № 1224.

281. Mitella nuda L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 406, (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 228. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 494. — Комар., Фл. Маньчжур. № 823.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской . 1. IX, № 842; при спускъ съ горы Шишковой, въ тайгъ, 19. IX, № 1130.

282. Chrysosplenium flagelliferum Fr. Schmidt, Sachal. № 176. — Комар., Фл. Маньчжур. № 825.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой у ручья Быстраго, 22. VIII, № 619; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 685.

283. Philadelphus tenuifolius Rupr. et Maxim. in "Bull. phys.-math. Acad. Pétersb." 1856, p. 120. — Комар., Фл. Маньчжур. № 833.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII, № 631; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 23. VIII, № 764.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по силону, 31. VIII, № 823; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1178.

- 284. Deutzia parviflora Bge. Enum. pl. Chinae bor. in "Mém. sav. etr." II, 105, № 184. Комар., Фл. Маньчжур. № 836. Примор. обл.: ст. Океанская, въ тайгъ, 4. X, № 1215.
- 285. Ribes nigrum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 201 (1753). Ledb., Fl. ross. II, p. 200. Turcz., Fl. baic.-dah. № 471. Комар., Фл. Маньчжур. № 840.

Енисейская губ.: ж.-д. ст. Балай, на черной почвѣ, въ березиякѣ, 28. VII,  $N_2$  1.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу 1. VIII, № 73.

286. Ribes procumbens Pall. Fl, ross. II, 35, tab. 65. — Ledb., Fl. ross. II, p, 198. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 473. — Комар., Фл. Маньчжур. № 841.

Примор. обл.: по Каморъ, болото, 17. ІХ, № 1027.

287. Ribes petraeum Wulf. in Jacq., Miscell. II, 36. — Ledb., Fl. ross. p. 198. — Комар., Фл. Маньчжур. № 844. Забайк. обл.: ст. ж. д., 31. VII, № 24 (съмена).

288. Ribes pubescens Hedlund in "Botan. Notiser" 1901, 100. — Комар., Фл. Маньчжур. № 845.

R. rubrum, Ledb., Fl. ross. II, 199. — Turcz., Fl. baic.-dah. N2 469.

Енисейская губ.: ж.-д. станція Клюквенная, 28, VII, № 4, (ягоды).

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 624.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, І. ІХ, № 831; окр. с. Троицкаго на Амуръ, на скалъ, 3. ІХ, № 893; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. ІХ, № 1095.

**289.** Ribes triste Pall. "Nov. Act. Acad. Petrop." X, 378. — Ledb., Fl. ross. II, p. 198. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 470. — Комар., Фл. Маньчжур. № 846.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. IX. № 1233.

**290. Ribes diacantha Pall.** Reise durch versch. Prov. Russ. Reichs, III, 320, app. 722, № 79. — Ledb., Fl. ross. II, p. 196. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 467. — Комар., Фл. Маньчжур. № 848. Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 156.

#### XLI. Rosaceae.

**291.** Spiraea salicifolia L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 489 (1753).— Ledb., Fl. ross. II, p. 15. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 384.— Комар., Фл. Маньчжур. № 850.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VШ, № 47; Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VШ, № 262.

Амурская обл.: "степь" около д. Новоалександровки, 17. VIII, № 254.

292. Spiraea betulifolia Pall. Fl. ross. I, 33, tab. 16. — Ledb., Fl. ross. II, р. 14. — Комар., Фл. Маньчжур. № 851.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линін декавильки, 31. VIII, № 810; на Каморѣ, гарь, 17. IX, № 1021; при спускѣ съ горы Шишковой, въ тайгѣ, 18. IX, № 1269.

293. Spiraea chamaedrifolia L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 489, (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 14. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 379. — Комар., Фл. Маньчжур. № 852.

Приморская обл.: горы Хехиыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 840.

294. Spiraea media Schmidt, Oesterr. Baumz. I, 53, 1792. — Комар., Фл. Маньчжур. № 855.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 76.

Амурская обл.: въ 1 в. передъ ст. Дауръ, на скалъ́, 25. VШ,  $\mathcal{N}_2$  722.

Приморская обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. IX, № 934; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1151.

Var. sericea (Turcz.).

S. sericea Turcz., Fl. baic.-dah. № 380.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, южный склонъ, 5. VIII,  $N_2$  1240.

Амурская обл.: отъ Нашковой до Сторожевой, на съ́в. склонъ́ горы, 22. VIII, N 597.

295. Aruncus silvester Kostel. Ind. Prag. 15. — Комар., Фл. Маньчжур. № 856.

Spiraea Aruncus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 490 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 16. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 386.

Амур. обл.: Останино, высокій берегъ Бурен, 20. VIII, № 537; отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII, № 592.

296. Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. in Aschers., Fl. Prov. Brand. 177. — Ledb., Fl. ross. II, p. 15. — Комар., Фл. Маньчжур. № 857.

Spiraea sorbifolia L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 490 (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 385.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 72: Нижняя Кара, 5. VIII, № 1245.

Амур. обл.: отъ ст. Дауръ, подъемъ но колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII,  $\mathcal{N}_2$  638.

297. Cotoneaster integerrima Medic. Gesch. der Botan. (1793), 85. — Комар., Фл. Маньчжур. № 859.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 179.

298. Pyrus (Sorbus) Aucuparia (L.) Gaertn. Fruct. II, 45. - Ledb., Fl. ross. II, p. 100. — Turcz., Fl. baic.-dah. No 441.

Sorbus Aucuparia L. Sp. pl. 477. — Комар., Фл. Маньчжур. № 863.

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 676.

299. Pyrus (Sorbus) sambucifolia Cham. et Schlecht. "Linnaea" II, 36. — Ledb., Fl. ross. II, p. 99.

Sorbus sambucifolia Trautv. Ochot. 37, № 123. — Комар., Фл. Маньчжур. № 864.

Приморская обл.: отъ гор. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1004.

**300. Pyrus baccata L.** Mant. I, 75. — Ledb., Fl. ross. II, p. 97. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 440. — Комар., Фл. Маньчжур. № 865.

Забайкальск. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 286; Лужненки на Шилкъ, урема, 2. VIII, № 286.

Амур. обл.: долина р. Завитой передъ с. Михайловскимъ, 18. VIII, № 490; Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII, № 541; Скобельцыно, крутой берегъ Буреи, 20. VIII, № 541; передъ самой ст. Касаткиной, въ лѣсу, 21. VIII, № 584.

Приморская обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1161.

301. Crataegus pinnatifida Bunge, Enum. pl. Chin. bor. p. 26. — Комар., Фл. Маньчжур. № 860.

Амурская обл.: Скобельцыно, крутой берегъ Бурен, 20. VIII, № 543.

302. Crataegus sanguinea Pall. Fl. ross. I, 25. — Ledb., Fl. ross. II, p. 88. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 436. — Комар., Фл. Маньчжур. № 861.

Енисейская губ.: ж.-д. ст. Балай, на черной почвѣ въ березнякъ, 28. VII, № 2.

Амур. обл.: долина р. Завитой передъ с. Михайловскимъ, 18. VШ,  $\mathcal{N}_2$  496.

303. Crataegus daurica Koch in Herb. Dendrol.  $N_2$  389 sec. Schneider, Ill. Laubholzk. I, p. 773.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 166; Горбица, 9. VIII, № 893.

304. Rubus arcticus L. Sp. pl. (ed. 1 ) p. 494 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 70. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 395. — Комар., Фл. Маньчжур. № 870.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсь за ручьемъ, 5. VIII, № 267.

305. Rubus crataegifolius Bunge, Enum. pl. Chinae bor 98. — Комар., Фл. Маньчжур. № 871.

Амур. обл.: д. Толстовка. Развод. Оськиными въ саду, 17. VIII, № 439.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1155.

306. Rubus melanolasius W. Focke in "Abh. Naturw. Vereins zu Bremen", (1896) 469. — Комар., Фл. Маньч. № 873. R. idaeus var. microphylla Turcz., Fl. baic.dah.

№ 873.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 620.

Примор. обл.: на Амурѣ, въ 20 в. ниже Троицкаго, въ лѣсу, 7. IX, № 912; отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1005.

307. Fragaria vesca L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 494 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 64. — Turcz. Fl. baic.-dah. № 397. — Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 79.

308. Fragaria moschata Duchesne.

F. elatior Ehrh. Beitr. VII, 23. — Ledb., Fl. ross. II, p. 64. — Комар., Фл. Маньчжур. № 874.

Примор. обл.: Малмыжъ, крѣпостная гора, 13. IX, № 984.

309. Potentilla fruticosa L. Sp. pl. 495. — Ledb., Fl. ross. II, p. 61. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 421. — Комар., Фл. Маньчжур. № 876.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII,  $\mathcal{N}_2$  42.

310. Potentilla fragarioides L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 496 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 38. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 410. — Комар., Фл. Маньчжур. № 878.

Амурская. обл.: между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугъ, 26. VIII, № 754.

311. Potentilla ternata (Maxim.) Freyn in "Oester. Bot. Zeitschr." 1902, р. 62. — Комар., Фл. Маньчжур. № 879.

P. fragarioides var. ternata Maxim. in "Mél. biol." IX, 159.

Амурская обл.: между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VIII, N2 692.

312. Potentilla tanacetifolia Willd. in "Mag. Gesellsch. Naturf. Freunde, Berlin", XII, 286. — Ledb., Fl. ross. II, 39. — Turcz., Fl. daic.-dah. № 411. — Комар., Фл. Маньч. № 883.

Забайкальск. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 93.

313. Potentilla viscosa Don. Hort. Cantabr. ed. 7, 1812. — Ledb., Fl. ross. II, p. 41. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 412. — Комар., Фл. Маньчжур. № 884.

Примор. обл.: Утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX, № 954.

314. Potentilla chinensis Ser. in DC. Prodr. II, 583. — Комар., Фл. Маньчжур. № 885.

Забайкальск. обл.: Чита, стень за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, N 92.

Амур. обл.: д. Толстовка, молодая залежь, 16. VIII, № 432.

315. Potentilla verticillata Steph. ex Willd. Spec. pl. II, pag. 1096.

P. multifida L. a minor. — Ledb., Fl. ross. II, p. 43. P. verticillaris Steph.—Turcz., Fl. baic.-dah. № 416. Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 132.

316. Potentilla nivea L. Sp. pl. (ed. 1) p. 499 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 57. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 399. — Комар., Фл. Маньчжур. № 888.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VШ, № 127.

317. Potentilla palustris (L.) Scop. Fl. carn. ed. 2, I, 359. Comarum palustre L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 502 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 62. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 423. — Комар., Фл. Маньчжур. № 896.

Амур. обл.: д. Толстовка, топь, 17. УШ, № 1251.

318. Chamaerhodos erecta (L.) Bge. in Ledb., Fl. alt. l, 430. — Ledb., Fl. ross. II, p. 33. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 427. — Комар., Фл. Маньчжур. № 897.

Sibbaldia erecta L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 284 (1753). — Забайк. обл.: Чита, пески за Ингодой, 1. VIII, № 27; Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 161.

319. Geum aleppicum Jacq. Coll. I, 88.

G. strictum Ait. Hort. Kew. (ed. 1<sup>a</sup> II), pag. 217. — Ledb., Fl. ross. II, p. 22. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 391. — Комар. Фл. Маньчжур. № 899.

Забайк. обл.: Усть-Кара, на верху склона у кладбища, 4. VIII, № 212.

320. Filipendula palmata (Pall.) Maxim. in "Acta Horti Petrop." VI, 250. — Комар., Фл. Маньчжур. № 902.

Spiraea palmata Pall. Reise III, App. 735.

Spiraea digitata Willd., Ledb., Fl. ross. II, 17. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 388.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсь за ручьемъ, 5. VЩ, № 254.

321. Filipendula kamtschatica (Pall.) Maxim. in "Acta Horti Petrop." VI, 248. — Комар., Фл. Маньчжур. № 905.

Spiraea kamtschatica Pall. Fl. ross. I. 41, (1784). — Ledb., Fl. ross. II, 19.

Примор. обл.: передъ Шишковой горой, у ручья, 18. IX, № 1069; спускъ къ р. Патхъ, въ тайгъ, 19. IX, № 1138.

322. Sanguisorba tenuitolia Fisch. ex Link, Enum. pl. Horti Berol. I, 144. — Ledb., Fl. ross. II, p. 28. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 433. — Комар., Фл. Маньчжур. № 907.

Забайкальск. обл.: выше дачи Стукова, Чита, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 49.

323. Sanguisorba canadensis L. Sp. pl. (ed. 1a) p. 117, (1753). — Ledb. Fl. ross. II, 28.

Примор. обл.: по р. Каморъ, луга 18. IX, № 1043. Впервые приводится для азіатскаго материка.

324. Rosa acicularis Lindl. Ros. monogr. 44, tab. 8. — Комар., Фл. Маньчжур. № 909.

R. alpina Ledb., Fl. ross. II, 75.

R. Gmelini Bge., Turcz., Fl. baic.-dah. No 435.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 77; Горбица, урема, 9. VIII, № 395.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 832.

325. Rosa dauriea Pall. Fl. ross. II, 61. — Комар., Фл. Маньчжур. № 910.

R. cinnamomea Ledb., Fl. ross. II, p. 76. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  434.

Забайкальск. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 165; Горбица на Шилкъ, на песчаномъ лугу, 3. VШ, № 330.

**326. Prunus japonica Thunb.** Fl. Japon. 201. — Комар., Фл. Маньчжур. № 918.

Амур. обл.: д. Толстовка. Развод. Оськиными въ саду (плоды красные, вкусные), 17. VIII,  $N_2$  438.

227. Prunus Maackii Rupr. in "Bull. phys. math. Acad. S.-Pétersb." XV, 361. — Комар., Фл. Маньчжур., № 923.

Примор. обл.: Горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII,  $N_2$  797; Малмыжъ, лѣсъ около крѣпости, 11. IX,  $N_2$  970.

328. Prunus Padus L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 473 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 8. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 377. — Комар., Фл. Маньчжур. № 924.

Примор. обл.: на Амуръ, выше Иннокентьевской, на дюнахъ, 8. IX, № 928.

## XLII. Leguminosae.

329. Sophora flavescens Ait. Hort. Kew. ed. 1°, II, 43. — Ledb., Fl. ross. I, p. 716. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 281. — Комар., Фл. Маньчжур. № 929.

Амурская обл.: передъ самой станціей Касаткиной, у дороги, 21. VIII, № 581.

330. Cladrastis amurensis (Rupr. et Maxim.) Benth. Benth. et Hook, Gen. Pl. I, 554. — Комар., Фл. Маньч. I, № 930.

Maackia amurensis Rupr. et Maxim. "Bull. phys. math. Acad. Pétersb." XV, 140.

Амурская обл.: долина р, Завитой передъ с. Михайловскимъ, 18. VШ,  $N_2$  489; Осташино, высокій берегъ Буреи, 20. VШ,  $N_2$  539; отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VШ,  $N_2$  591.

331. Thermopsis lupinoides (L.) Lk. — Ledb., Fl. ross. I, p. 510. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  282.

Th. lanceolata R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, III, 3.— Комар., Фл. Маньчжур. in adnot. post № 931.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 124.

332. Medicago ruthenica (L.) Led. — Ledb., Fl. ross. I, p. 523. — Комар., Фл. Маньчжур. № 934.

Trigonella ruthenica L. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 285.

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VШ, № 91.

333. Melilotus suaveolens Ledb. Ind. sem. horti Dorpat. Suppl. 1824, 5. — Ledb., Fl. ross. I, р. 536. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 288. — Комар., Фл. Маньчжур. № 936.

Забайк. обл.: Чита. на бер. оз. Кенонъ, 2. VIII, № 171. Амурская обл.: передъ самой станціей Касаткино, у дороги, 21. VIII, № 582.

334. Astragalus adsurgens Pall. Sp. Astrag. 40 t. 31. — Ledb., Fl. ross. I, p. 603. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 335. — Комар., Фл. Маньчжур. I, № 946.

Забайкальск. обл.: ст. Тарбагатай, 31. VII, № 15; Чита, степь, 2. VIII, № 140.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, на дорожкѣ, 1. IX, № 852.

335. Astragalus penduliflorus Lam. Fl. de France II, 636. — Комар., Фл. Маньчжур. № 949.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 59.

336. Oxytropis oxyphylla (Pall.) DC. — Ledb., Fl. ross. I, p. 580. — Тигеz., Fl. baic.-dah. № 317. — Комар., Фл. Маньчжур. № 952.

Astragalus oxyphyllus Pall. Sp. Astrag. 90 № 96. Забайкальк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2, VIII, № 88.

337. Oxytropis deflexa (Pall.) DC. — Ledb., Fl. ross. I, p. 586. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 329.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, луговина около бывшихъ тюремъ, 5. VIII, № 279.

338. Oxytropis grandiflora DC. Astrag. № 6. — Ledb., Fl. ross. I, p. 596. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 305. — Комар., Фл. Маньчжур. in adnot. post № 955.

Забайк. обл.: ст. Тарбагатай, 31. VII, № 17.

- 339. Hedysarum setigerum Turcz. in Fisch. et Mey. Ind. sem. Horti Petrop. I, 29. Ledb., Fl. ross. I, p. 701. Turcz., Fl. baic.-dah. № 354. Комар., Фл. Маньч. № 958. Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 139.
- **340. Hedysarum alpinum L.** Sp. pl. (ed. ed. 1<sup>a</sup>) p. 750, (1753). Комар., Фл. Маньчжур. № 957.

H. sibiricum Poir. — Ledb., Fl. ross. I, p. 707. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 357.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 48.

**341.** Lespedeza bicolor Turcz. in "Bull. Nat. de Moscou" 1840, 60. — Ledb., Fl. ross. I, р. 715. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 962.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VШ, № 417; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VШ, № 580; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VШ, № 701.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 941.

342. Lespedeza trichocarpa Pers. Syn. II, 318. — Ledb., Fl. ross. I, p. 714. — Turcz., fl. baic.-dah. № 360. — Комар., Фл. Маньчжур. № 964.

Забайк. обл.: Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, № 206; Горбица, 8. VIII, № 1244.

**343.** Vicia amoena Fisch. in DC. Prodr. II, 355. — Ledb., Fl. ross. I, p. 672. — Turcz. Fl. baic.-dah. № 362. — Комар., Фл. Маньчжур. № 969.

Амурская обл.: между д. Ильиновкой и Михайловской, дубовыя заросли, 18. VШ,  $\mathcal{N}_{2}$  773.

344. Vicia pallida Turez. Turez., Fl. baie.-dah. N2 364 in "Bull. Soc. Nat. de Moscou" 1842, p. 789. — Led b., Fl. ross. I, 673.

V. japonica A. Gray. Bot. Jap. 385 (1859), var. ргаtensis Komarov. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 970.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $\upNew 2574$ .

Приморская обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. IX, № 932; Малмыжъ, утесъ на осыпи, 13. IX, № 985; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1204.

345. Vicia Pseudorobus Fisch. et Mey. Ind. sem. horti bot. Petrop. I, 41. — Ledb., Fl. ross. I, p. 671. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 363. — Комар., Фл. Маньчжур. № 971.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII; № 58; Чита, на свалкахъ нечистоть, 2. VIII, № 105.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII,  $N^{\circ}_{2}$  484; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N^{\circ}_{2}$  565 и 571; между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII,  $N^{\circ}_{2}$  738.

346. Vicia eracca L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 735, (1753). — L e d b., Fl. ross. I, p. 674. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 366. — Комар., Фл. Маньчжур. № 972.

Амурская обл.: между ст. Сутары и ст. Каты, лѣсъ, 23.VIII, № 671; между станцін Чурки и ст. Мариловецкая, 25. VIII, № 744.

Примор. обл.: на Амурѣ, въ 20 в. ниже Тронцкаго, въ лѣсу, 1. IX, № 913.

347. Vicia multicaulis Ledb. Fl. alt. III, 345; — lc. fl. ross. I, tab. 50. — Ledb., Fl. ross. I, p. 678. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 365. — Комар., Фл. Маньчжур. № 974

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 154.

348. Vicia unijuga A.Br. Ind. sem. horti Berol. 1853 р. 12. — Комар., Фл. Маньчжур. № 976.

Orobus lathyroides L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 728, (1753). — Ledb. Fl. ross. I, p. 688. — Turcz., Fl. baic.dah. № 373.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1192.

**349. Vicia venosa (Willd.) Maxim.** in "Mél. biol." IX, 66. — Комар., Фл. Маньчжур. № 977.

Orobus venosus Willd. ex Link. Enum. 2 p. 239. — Ledb., Fl. ross. I, p. 689. — Turcz., Fl. baic.-dah., № 374.

Примор. обл.: окр. с Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 899; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1148.

350. Lathyrus Davidi Hance in "Journ. of bot." (1871) 130. — Комар., Фл. Маньчжур. № 978.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1208.

351. Lathyrus humilis (Fisch.) Turcz. — Turcz., Ft. baic.-dah. № 371. — Комар., Фл. Маньчжур. № 980.

Orobus humilis Fisch. in DC. Prodr. II, 378.

Lathyrus altaicus Ledb. Fl. alt. III, 355. — Ledb., Fl. ross. I, 682.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 78.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1009.

**352.** Lathyrus palustris L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 733 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 686, — Turcz., Fl. baic.-dah. № 370. — Комар., Фл. Маньчжур. № 982.

Забайк. обл.: болото на Чикичевомъ лугу, 7. VIII, № 317.

**353.** Lathyrus alatus (Maxim.) Komar. — Комар., Фл. Маньчжур. № 983.

Orobus alatus Maxim. Prim. fl. amur. 83. Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1177.

#### 354. Amphicarpaea japonica (Oliv.)

Falcata japonica Oliv. — Комар., Фл. Маньчжур. № 984.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1207.

# XLIII. Geraniaceae.

**355. Geranium sibiricum L.** Sp. pl. (ed. 1) 683, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 459. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 265. — Комар., Фл. Маньчжур. № 990.

Иркутская губ.: Иркутскъ, луговина, 30. VII, № 11. Забайк. обл.: Чита, пески за Мигодой, 1. VIII, № 28. Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII, № 587.

356. Geranium dauricum DC. Prodr. I, 642. — Ledb., Fl. ross. I, p. 468. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 270. — Комар., Фл. Маньчжур. № 993.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5, VIII, № 224.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. УШ, № 415.

**357. Geranium Sieboldi Maxim.** in "Mél. biol." X, 622. — Комар., Фл. Маньчжур. № 994<sup>°</sup>

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на дугу, 21. VIII,  $N\!\!\!_2$  568.

358. Geranium Wlassowianum Fisch. in DC. Prodr. 4. 641. — Ledb., Fl. ross. I, p. 463. — Turcz., Fl. baic.-dah № 266. — Комар., Фл. Маньчжур. № 995.

Иркутская губ.: Иркутскъ, Гласково, 30. VII, № 12. Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лъсистый склонъ, 5. VIII, № 233.

Амурская обл.: между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугъ, 26. VШ.  $N_2$  757.

**359. Geranium Maximowiczi Regel,** Fl. Ussur. № 112. — Комар., Фл. Маньчжур. № 996.

Амурская обл.: между ст. Сутары и ст. Каты, лѣсъ, 23. VIII, № 673.

360. Geranium pratense L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 681, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 466. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 268. — Комар., Фл. Маньчжур. post № 1001.

Забайк. обл.: Горбица на Шилкѣ, урема, 8. VШ, № 322; Горбица, лугъ, 9. VШ, № 351.

**361.** Erodium Stephanianum Willd. Sp. pl. III, 625. — Ledb., Fl. ross. I, p. 475. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 272. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1002.

Забайк. обл.: Чита, пески за Ингодой, 1. VШ, № 29; Чита, въ ямахъ у кирпичныхъ заводовъ, 2. VШ, № 107.

## XLIV. Oxalidaceae.

362. Oxalis acetosella L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 433 (1753). — Ledb., Fl. ross. p. 482. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 274. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1003.

Амур. обл.: верхъ перевала отъ ст. Радде до Дичунъ, 23. VIII, № 644 (экземиляръ утраченъ).

Примор. обл.: ст. Циммермановка 14. ІХ, № 995.

## XLV. Linaceae.

363. Linum perenne L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 277 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 426. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1008. L. sibiricum DC. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 261.

Забайкальск. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 101.

#### XLVI. Rutaceae.

364. Phellodendron amurense Rupr. in "Bull. phys. math. Acad. Pétersb." XV, 353. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1013.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VШ, № 793; на Амуръ, горы Гіонъ, 8. IX, № 924.

## XLVII. Euphorbiaceae.

**365. Euphorbia humifusa Willd.** Enum. pl. horti Berol. Suppl. 27. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1023.

Забайк. обл.: Горбица, осыпь, 9. VШ, № 394.

## XLVIII. Empetraceae.

**366.** Empetrum nigrum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 1022 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 555. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 1003. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1036.

Приморская обл.: отъ г. Николаевска до рѣки Каморы, 17. IX, № 999.

#### XLIX. Celastraceae.

**367. Evonymus alata (Thunb.) Franchet** Japon. I, 78. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1038.

Celastrus alatus Thunb. Fl. Japon. 98.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 1. IX, N 834; окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, въ лѣсу, 3. IX, N 897; ст. Океанская, тайга, 4. X, N 1152.

**368. Evonymus pauciflora Maxim.** Prim. Fl. amur. **74.** — Комар., Фл. Маньчжур. № 1039.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, 1. X, № 844: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1185; горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, 31. VIII, № 1231.

**369. Evonymus Hamiltoniana Wall.** in Rozb., Fl. Ind. II, 403 (1824). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1040.

Примор. обл.: въ 5 в. ниже с. Тронцкаго, на склонѣ, 6. IX, № 910.

370. Evonymus macroptera Rupr. in "Bull, phys. math. Acad. St.-Pétersb." XV. 359. — Комар., Фл. Маньч. № 1041.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 906.

#### 371. Evonymus sp.

Приморская. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 869.

## L. Aceraceae.

**372.** Acer Ginnala Maxim. in "Bull. phys. math. Acad. Pétersb." XV, 126. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1047.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VШ, № 501.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амуръ, з. ІХ, № 90з.

373. Acer ukurunduense Trautv. et Mey. Fl. ochot. № 78. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1048.

Амур. обл.: верхъ перевала отъ ст. Радде до Дичунъ, 23. VIII, № 648.

Иримор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31. VIII, № 800.

374. Acer Pseudosieboldianum (Pax) Komar. Комар., Фл. Маньчжур. № 1049.

Acer circumlobatum Maxim. var. Pseudo-Sieboldianum Pax in "Bot. Jahrb." XII, (1886) 199.

Примор. обл.: ст. Океанская, тапга, 4. Х, №№1147 и 1171.

375. Acer Mono Maxim. in "Bull. phys. math. Acad. St.-Pétersb." XV, 126. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1052.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VШ,  $N_2$  627.

Примор. обл.: въ 5 в. ниже с. Троицкаго, на стволѣ Larix, 6. IX, № 908; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1158.

376. Acer tegmentosum Maxim. in "Bull. phys. math. Acad. St.-Pétersb." XV, 125, 1856. — Комар., Фл. Маньч. № 1053.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII,  $N_2$  633; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII,  $N_2$  677.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовскої, тайга, 31. VIII,  $\mathcal{N}_2$  801.

## LI. Balsaminaceae.

377. Impatiens noli tangere L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 938, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 481. — Turez., Fl. baic.-dah. № 273. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1057,

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 617; ст. Сутары, сорное, 23. VIII, № 668.

## LII. Rhamnaceae.

378. Rhamnus daurica Pall. Fl. ross. II, 24. — Ledb., Fl. ross. I, p. 502. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 280. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1072.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, на скалѣ, 3. IX, № 894.

#### LIII. Vitaceae.

379. Vitis amurensis Rupr. in "Bull. phys. math. Acad. St.-Pétersb." XV. 266. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1075.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII, N 640; горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по склону, 31. VIII, N 826.

Приморская обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1188

(экз. утраченъ).

#### LIV. Tiliaceae.

**380. Tilia amurensis Komar.,** — Комар., Фл. Маньчжур. № 1080.

Амурская обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII, № 411; дубовыя заросли между д. Ильиновкой и д. Михайловской, 18. VIII, № 480; Осташино, высокій берегъ Буреи, 20. VIII, № 534.

**381. Tilia manshurica Rupr. et Maxim.** in "Bull. phys. math. Acad. Pétersb." XV, 124. — Комар., Фл. Маньч. № 1081.

Амур. обл.: между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VШ, № 694; у ст. Максимихи, вырубка дубняка, 24. VШ, № 703. Примор. обл.: ст. Океанская, 4. X, № 1219.

#### LV. Malvaceae.

**382. Hibiscus trionum L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 697, (1753). — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 1086.

H. ternatus Cav. — Ledb., Fl. ross. I, 438.

Амур. обл.: Скобельцыно, сорное, № 544.

## LVI. Dilleniaceae.

**383.** Actinidia Kolomikta Maxim. Prim. fl. amur. p. 63. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1088.

Амурская обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII,  $N_2$  632; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ паревалу, 24. VIII,  $N_2$  690.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линіи декавильки 31. VIII, № 812; па Амурѣ, горы Гіонъ, 8. IX, № 1265.

384. Actinidia arguta Planch.? ex Miq. Prolus. 203. - Комар., Фл. Маньчжур. № 1087.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1176.

# LVII. Hypericaceae.

385. **Hypericum Ascyron L.** Sp. pl. (ed. 1°) pag. 783, (1753). — Ledb., Fl. ross. I, p. 446. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 263. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1090.

Забайк. обл.: Горбица, по краю болота, 9. VIII, № 342.

Амурская обл.: дубовыя заросли между Ильиновкой и Михайловской 18. VIII, № 483; село Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII, № 515; у ст. Дауръ, 25. VIII, № 761.

Приморская обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, (съмена) № 854; ст. Океанская, въ тайгъ, 4. Х, № 1211.

386. Hypericum attenuatum Choisy. Prodr. Hyperic. 47. — Ledb., Fl. ross. I, p. 448. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 264.— Комар., Фл. Маньчжур. № 1092.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 232.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 936.

#### LVIII. Violaceae.

387. Viola Gmeliniana Roem. et Schult. Syst. Veget. V, 354. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 246. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 182. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1099.

Забайк. обл.: Чита, пески бл. къ озеру, 2. VIII, № 181; Чикичевъ лугъ на Шилкъ, 7. VIII, № 309.

388. Viola Patrini DC. Prodr. I, 293. — Ledb., Fl. ross. I, pag. 245. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 181. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1100.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $\stackrel{\sim}{N}$  504.

389. Viola variegata Fisch. DC. Prodr. I, 293. — Ledb., Fl. ross. I, p. 244. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 178. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1105.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, каменистый склонъ, 5. VIII,  $N_2$  282.

390. Viola Selkirki Pursh. ex Goldie in Edinb. Phil. Journ. 324. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1106.

V. imberbis Ledb., Fl. ross. I, p. 245. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 180.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1205.

**391. Viola epipsila Ledb.** Fl. ross. I, 247. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1107.

Приморская обл:: у рѣчки Каморы, около огородовъ, 17. IX, № 1015.

392. Viola mirabilis L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 936 (1753). — Ledb., Fl. ross. I, pag. 250. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 188. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1110.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 227.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1209.

**393.** Viola silvestris Kit. in Schult. Oester. Fl. I, 423. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1111.

Примор. обл.: на Амурѣ, песчаное побережье, 3. IX, № 882; подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1074.

## LIX. Thymelaeaceae.

**394. Stellera Chamaejasme L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 559, (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 994. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 1121.

Passerina Stelleri Ledb., Fl. ross. III, 546.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VШ, № 37.

**395. Diarthron linifolium Turcz.** in "Bull. Soc. Nat. Moscou" V (1832) p. 204. — Ledb., Fl. ross. III, p. 544. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 995. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1119.

Забайкальская обл.: Горбица, подъ скалой въ кустахъ, 9. VШ, N 386.

## LX. Lythraceae.

**396.** Lythrum Salicaria L. Sp. (ed. 1ª) p. 446. — Ledb., Fl. ross. II, p. 127. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 454. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1125.

# LXI. Onagraceae.

**397.** Epilobium palustre L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 348 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 109. — Turcz., Fl. daic.-dah, № 444. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1129.

Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 193; Нижняя Кара, 5. VIII, № 397.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, песчаное побережье, 3. IX, № 886.

398. Epilobium amurense Hausskn. in Monogr. Epilob. p. 203. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1130.

Примор. обл.: близъ г. Николаевска, на р. Половинкъ, 20. IX, № 1144.

399. Circaea alpina L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 9 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 114. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 446. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1138.

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 684.

Примор. обл.: гора Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линін декавильки, 31. VIII, № 815.

400. Circaea quadrisulcata Maxim. in Franchet Japon. I, 169. — Комар., Фл., Маньчжур. № 1139.

Приморская обл.: окр. с. Тронцкаго на Амуръ, склонъ, 3. IX, N 883.

## LXII. Halorrhagidaceae.

**401.** Myriophyllum verticillatum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 992, (1753). — Ledb. Fl. ross. II, p. 118. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 449. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1145.

Забайк. обл.: Горбица, заводь, 9. УШ, № 361.

# LXIII. Araliaceae.

402. Acanthopanax senticosus (Maxim.) Harms in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfamil. III, 850.

Eleutherococcus senticosus Maxim. Prim. 132. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1149.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ неревалу, 23. VIII;  $N_2$  635; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ наревалу, 24. VIII,  $N_2$  679.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 1. IX,  $N_2$  838; окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX,  $N_2$  859; Малмыжъ, лѣсъ около крѣности, 11. IX,  $N_2$  972.

403. Kalopanax ricinifolium (Sieb. et Zucc.) Miq. in "Ann. Mus. Bot. Lugd. Batav." I, 16. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 1150.

Panax ricinifolium Sieb. et Zucc., Fl. Japon. fam. nat. 91.

Aralia Maximowiczii Van Houtte in "Flore des Serres" XV, tab. 2067.

Примор. обл.: ст. Океанская, тапга, 4. Х, № 1173.

**404.** Aralia manshurica Rupr. et Maxim. in "Bull. phys. math. Acad. St.-Pétersb." XV, 134, 368. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 1151.

Амур. обл.: отъ ст. Радде подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу 23. VIII, № 634.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, по склону. 31. VШ, № 829; ст. Океанская, тайга, 4. X, №№ 1149 и 1180.

#### LXIV. Umbelliferae.

405. Sphallerocarpus Cyminum Bess. ex DC. Mém. Ombell. 60, (1829). — Ledb., Fl. ross. II, p. 354. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 540. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1178.

Забайк. обл.: Чита, пески за Ингодой, 1. VIII, № 26; Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 97; Чита, степь между линіей ж. д. и озеромъ Кенонъ 2. VIII, № 145 (плоды).

**406.** Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. — Ledb., Fl. ross. II, p. 360. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 541. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1160.

Ligusticum austriacum L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 250, (1753).

Примор. обл.: подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1075 (съмена).

**407.** Bupleurum longeradiatum Turcz. — Ledb., Fl. ross. II, p. 264. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 505. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1161.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, на сѣверномъ склонъ горы, 22. VIII,  $\mathcal{N}_2$  596.

Примор. обл.: ст. Океанская, въ тайгѣ, 4. Х, № 1212.

**408. Bupleurum scorzoneraefolium Willd.** Enum. horti Berol. p. 300. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 509. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1162. B. falcatum β. scorzoneraefolium. — Ledb., Fl. ross. II, p. 267.

Иркутская губ.: ж.-д. разъёздъ 2712 версты, луговины,

29. VII, № 7.

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VШ, № 95.

Амурская обл.: луга около дер. Новоалександровки, 17. VIII, № 455.

409. Cicuta virosa L. Sp. pl. (ed. 1°) pag. 255 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 241. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 495. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1165.

Забайк. обл. • Горбица, край болота. 9. УШ, № 379.

- 410. Carum burjaticum Turcz. Ledb., Fl. ross. II, p. 249. Turcz., Fl. baic.-dah. № 500. Комар., Фл. Маньч. № 1166. Амур. обл.: д. Толстовка, молодая залежь, 16. VIII, № 430. Примор. обл.: Иннокентьевская, лугь на горъ, 9. IX, № 942; выше Малмыжа, на лугу, 11. IX, № 983.
- 411. Seseli Turczaninowianum Maxim. sec. Комар., Фл. Маньчжур. № 1173.

Ligusticum seseloides Fisch. et Mey. — Ledb.,

Fl. ross. II, 285.

Забайкальск. обл.: Чита выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII,  $N_2$  39; Горбица на пол $_2$ , 9. VIII,  $N_2$  373.

Амурская обл.: лугъ около дер. Новоалександровки, 17. VIII,  $\mathcal{N}_2$  452.

412. Cnidium dauricum (Jacq.) Turcz. in Fisch. et Mey. sem. horti Petrop. p. 33. — Ledb., Fl. ross. II, 284. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 520. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1176.

Laserpitium dauricum Jacq. Hort. Vindob. III, 22 t. 38. Забайк. обл.: Нижняя Кара, луговина около бывшихъ тюремъ, 5. VIII, № 278; Горбица, на полъ, 9. VIII, № 375.

413. Angelica anomala Lallem. Ind. sem. horti Petrop. IX, 57. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1180.

A. montana β. angustifolia Ledb. II, 295.

Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VIII, № 445; степь между Новоалександровкой и Ильиновкой, 18. VIII, № 467; отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII, № 594; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24, VIII, № 760.

Примор. обл.: ст. Океанская, у казармъ, 4. Х, № 1226.

414. Angelica daurica (Fisch.) Maxim. in "Bull. Acad. Pétersb." XXIV, 35, (1878). — Комар., Фл. Маньч. № 1181.

Callisace daurica Fisch. in DC. Prodr. IV, 184. — Ledb., Fl. ross. II, p. 316. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 536.

Забайк. обл.: Горбица на Шилкъ, ръдкій сосновый лъсъ, 8. VIII, N 326.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31.VШ, № 817.

415. Angelica laevigata (Turcz.) Franchet Pl. David sec. Комар., Фл. Маньчжур. № 1183.

Czernaevia laevigata Turcz. in "Bull. Sc. Imp. natur. Moscou" (1844) pag. 740. — Ledb., Fl. ross. II, 293. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 529.

Забайк. обл.: Горбица, болото, 9. VШ, № 346; Горбица, край болота, 9. VШ, № 376 и № 378.

Амурская обл.: степь между Новоалександровкой и Ильиновкой, 18. VШ, № 469; между Скобельцынымъ и Иннокентьевской, въ рощъ, 20. VШ, 550; отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VШ, № 594°.

**416.** Angelica Maximowiczi (Fr. Schmidt.) Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. I, 916. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1184.

Gomphopetalum Maximowiczi Fr. Schmidt in Maxim. Prim. Florae Amur. p. 126.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $\mathcal{N}_2$  509; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII,  $\mathcal{N}_2$  691.

Примор. обл.: при спускѣ съ горы Шишковой, въ тайгѣ, 19. IX, № 1131; ст. Океанская, тайга, 4. X, 1157; горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, тайга, 1. IX, № 1236.

417 Peucedanum terebinthaceum Fisch. et Reichb. Fl. Germ. excurs. pag. 454, sec. Ind. Kew. III. 481. — Ledb., Fl. ross. II, p. 314. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 531. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1194.

Забайкальск. обл : Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII,  $\mathcal{N}_2$  208; Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII,  $\mathcal{N}_2$  226.

Амур. обл.: между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII, № 739.

418. Heracleum lanatum Michx. Fl. bor. amer. I, 166. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1196.

Примор. обл.: на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1099; ст. Океанская, въ тайгъ, 4. X, № 1216.

419. Siler divarieatum (Turcz.) Benth. et Hook. Gen. pl. I. 909. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1197.

Stenocoelium divaricatum Turcz. — Ledb., Fl. ross. II, p. 332. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 523.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 119.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $\mathbb{N}_2$  569.

#### LXV. Cornaceae.

**420.** Cornus canadensis L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 118, (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 378. — Комар., Фл. Маньч. № 1198.

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII,  $\mathbb{N}_2$  678.

Примор. обл.: склонъ пади, передъ Шишковой горой, 19. IX, № 1061.

**421.** Cornus alba L. Mant. 40, (1767). — Ledb., Fl. ross. II, p. 379. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 544. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1200.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 159. Амур. обл.; долина р. Завитой передъ Михайловскимъ, 18. VШ, № 494; село Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VШ, № 503.

# LXVI. Pyrolaceae.

**422. Pyrola unifiora L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 397 (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1203.

Moneses grandiflora Salisb., Ledb., Fl. ross. II, p. 931. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 755.

Примор. обл.: при спускѣ съ Шишковой горы въ тайгѣ, 19. IX, № 1111

**423.** Pyrola secunda L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 396 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 930. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 754. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1204.

Примор. обл.: по Каморъ, лиственичный лѣсъ, 18. IX, № 1059.

**424.** Pyrola rotundifolia L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 396 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 928. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 752. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1206.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Быстраго, 22. VIII, № 621

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 878.

#### LXVII. Ericaceae.

425. Ledum palustre L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 397 (1753). — Ledb. Fl. ross. II, p. 923. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 751. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1211.

Амурская обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, моховое болото, 23. VIII, N 660.

var. dilatatum Wahlbrg. Fl. Lapp. p. 103.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 997; при спускъ съ Шишковой горы, въ тайгъ, 19. IX, № 1116.

**426.** Rhododendron dauricum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 392 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 921. — Turcz., Fl. baic.dah. № 750. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1212.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 57; Нижняя Кара, болотистый лъсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 251.

Амур. обл.: Осташино, высокій берегъ Бурен, 20. VIII, № 536, (экз. утраченъ).

427. Cassiope ericoides (Pall). Don in Edinb. new philos. Journ. XVII, p. 157. — Ledb., Fl. ross. II, p. 913. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  745.

Andromeda ericoides Pall. Flora rossica II, p. 56, tab. 73, fig. 2.

Получено отъ Г. И. Поплавской съ горъ (Собачкинъ хребеть къ сѣверу отъ Горбицы), 8. VIII, № 331.

428. Lyonia calyculata (L.) Rehb. Fl. excurs. I. 414.

Chamaedaphne calyculata Moench. Meth. p. 457 (1794). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1220.

Cassandra calyculata Don. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  743. — Ledb., Fl. ross. II, p. 911.

Andromeda calyculata L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 394 (1753). Примор. обл.: въ с. Волочаевкѣ, болото, 28. VIII, № 786. 429. Vaccinium uliginosum L. Sp. pl. (ed. 1°) pag. 350 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 904. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 738. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1227.

Амурская обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, 23. VIII,  $N_2$  662 и 663 (fol. angust.); между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугъ, 26. VIII.  $N_2$  759.

430. Vaccinium vitis idaea L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 351 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 901. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 736. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1228.

Амур. обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, 23. VШ, № 661. Примор. обл.: по Каморъ, лиственный лѣсъ, 18. IX, № 1057.

431. Vaccinium praestans Lamb. in Transact. soc. Linn. X, p. 264 t. 9. — Ledb., Fl. ross. II, p. 904. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1230.

Примор. обл.: по горѣлому лѣсу на склонѣ пади передъ Шишковой горой, 18. IX, № 1066. Плоды крупные, красные, на вкусъ не очень пріятные.

Наше растеніе встрѣчено совершенно не на такомъ мѣстѣ обитанія, для какого оно указывается въ "Флорѣ Маньчжурін" (l. с.).

#### LXVIII. Primulaceae.

**432.** Androsace filiformis Retz. Obs. II, p. 10. — Ledb., Fl. ross. III, p. 21. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 768. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1238.

Забайк. обл.: Чита, на дорогъ, 1. VШ, № 65.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, на полотиѣ ж.-д. вѣтви, 1. IX, № 851.

433. Androsace villosa L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 142 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 17. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 764. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1242.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 122<sup>\*</sup>

434. Lysimachia clethroides Duby in DC. Prodr. VIII, 61 (chlethroides). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1244.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1213.

**435.** Lysimachia daurica Ledb. in Mém. Acad. St.-Petersb. V, p. 523 (1814). — Ledb., Fl. ross. III, p. 27. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 775. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1245 Забайк. обл.: Горбица, болото, 9. VIII, № 349.

## LXIX. Plumbagineae.

**436.** Statice flexuosa L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 276 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 462. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 927.

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 103.

#### LXX. Oleaceae.

**437. Fraxinus manshurica Rupr.** "in Bull. Sc. phys. math. Acad. Petersb." XV (1857) p. 371. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1254.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VIII, № 588.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, въ лѣсу, 3. IX, № 900.

**438. Syringa amurensis Rupr.** "in Bull. Sc. phys. math. Acad. Petersb." XV, (1857) p. 371. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1256.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VIII,  $N_2$  816; Малмыжъ, лѣсъ около крѣпости, 11. IX,  $N_2$  971; ст. Океанская, тайга, 4. X,  $N_2$  1169.

#### LXXI. Gentianaceae.

439. Gentiana squarrosa Ledb. in Mém. Acad. St.-Petersb. V, 527. — Ledb., Fl. ross. III, p. 64. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 790. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1261.

Забайк. обл.: Горбица, лугъ, 9. VШ, № 335.

**440. Gentiana decumbens L.** f. suppl. p. 174. — Ledb., Fl. ross. III, p. 64. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 791. — Ко-маровъ, Фл. Маньчжур. (послъ́ № 1269).

Забайк. обл.: Разъвздъ № 37, степь, 31. VII, № 20; Чита, степь, 2. VIII, № 138.

**441.** Gentiana macrophylla Pall. Fl. ross. II, p. 108, t. 96. — Ledb., Fl. ross. III, p. 69. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 795. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1264.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ л $\pm$ су, 1. VШ, № 82.

**442. Gentiana scabra Bge.** Enum. alt. p. 14. — Ledb., Fl. ross. III, p. 68. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 794. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1265.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, ръдкій дубовый лъсъ, 22. VIII,  $N_2$  602; между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII,  $N_2$  734.

443. Gentiana triflora Pall. Fl. ross. II, p. 105, t. 93, f. 1. — Ledb., Fl. ross. III, p. 66. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 793. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1266.

Забайк. обл.: Усть-Черная на р. Шилкѣ, 7. VШ, № 305; болото на Чикичевомъ лугу, 7. VШ, № 318; Горбица, болото, 9. VШ, № 348.

Амурская обл.: сырая степь между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII, № 474; у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 704.

Примор. обл.; на Амурѣ, въ 20 в. ниже Троицкаго, въ лѣсу, 7. IX, № 911; по Каморѣ, луга, 18. IX, № 1042.

444. Gentiana ajanensis Murbek. in Act. Hort. Berg. II, 3. (1892) 24.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 54.

- 445. Gentiana barbata Froel. Gentian. p. 114. Ledb., Fl. ross. III, p. 59. Turcz., Fl. baic.-dah. № 783.
- G. detonsa Rottb. Act. Hafn. X 254. Комар., Фл. Маньчжур. № 1267.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VШ, № 81.

446. Swertia chinensis (Bge.) Franchet in Bull. Soc. bot. France XXXII, 26. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1271.

Ophelia diluta Ledb., Fl. ross. III, p. 73.

Ophelia chinensis Bunge ex Gris. in DC. Prodr. IX, p. 126. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 799.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 414; между ст. Дауръ и Солонечная, въ лъсу, 25. VIII, № 762.

**447. Swertia tetrapetala Pall.** Fl. ross. II, p. 99, t. 90, f. 2. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1272.

Stellera cyanea Turcz. in Bull. Soc. Nat. de Moscou (1840), p. 168. — Ledb., Fl. ross. III, p. 73.

Rellesta cyanea Turcz., Fl. baic.-dah. (in observat. post № 798).

Примор. обл.: по Каморъ, гарь, 17. IX, № 1025.

448. Halenia corniculata (L.) Cornaz in Bull. de la Soc. des Sciences natur. de Neuchatel (1897) Sec. II. Сюзевъ in II. Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1899 permutationi offert Hortus Botanicus Univers. Jurjev. p. 43.

H. sibirica Borkh. in Roem. Archiv. I, 25. — Ledb., Fl. ross. III, p. 74. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 801. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1275.

Иркутская губ.: Иркутскъ, Гласково, 30. ХИ, № 13.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 87; Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VIII, № 235; Горбица, по краю болота, 9. VIII, № 340.

**449.** Limnanthemum nymphoides (L.) Link. Fl. port. I, p. 344. — Ledb., Fl. ross. III, p. 77. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 803. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1277.

Menyanthes nymphoides L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 145 (1753). Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 190.

## LXXII. Asclepiadaceae.

**450. Cynanchum volubile (Maxim.) Hemsl.** in Jonrn Linn. Soc. XXVI, (1889) p. 109. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1291.

Vincetoxicum volubile Maxim. Prim. fl. amur. p. 195.

Приморская обл.: на Амурѣ въ 20 в. ниже Троицкаго, склонъ къ протокѣ, 7. IX, № 919.

## LXXIII. Convolvulaceae.

**451.** Cuscuta japonica Choisy in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archiv. p. 130, 134. — Комар. Фл. Маньчжур. № 1302.

Примор. обл.: Утесъ передъ Малмыжемъ (на Campanula glomerata). 10. IX, № 959.

**452.** Calystegia sepium (L.) R. Br. Prodr. 483. — L e d b., Fl. ross. III, p. 94. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1300.

Convolvulus sepium L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 153, (1753). var. rosea (Choisy).

Забайкальск. обл.: Горбица на Шилкъ, песчаный лугъ, 8. VШ, № 327.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 933.

**453.** Calystegia hederacea Wall. Catal. № 1328. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1297.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 933.

# LXXIV. Borraginaceae.

**454.** Lappula deflexa (Lehm.) Gürke in Engl. u. Prantl. Natürl. Pflanzenfamil. IV, 3<sup>a</sup> 107. — Комар., Фл. Маньч. № 1311.

Echinospermum deflexum Lehm. Asperifol. pag. 120. — Ledb., Fl. ross. III, p. 154. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  830.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, N2 80.

455. Eritrichium rupestre Bunge Enum. alt. p. 8. — L e d b., Fl. ross. III, p. 151.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 129; Усть-Кара, по каменистому южному склону, 4. VIII, № 1242.

- **456. Bothriospermum tenellum Fisch. et Mey.** Ind. Sem. (I) Horti Petrop. (1835) p. 24. Комар., Фл. Маньчж. № 1315. Приморская обл.: Иннокентьевская, на берегу Амура, 9. IX, № 946.
- **457.** Myosotis caespitosa Schultz. Prodr. fl. Starg. Suppl. I, p. 11. Ledb., Fl. ross. III. p. 144. Turcz., Fl. baic.-dah. № 822. Комар., Фл. Маньчжур. № 1317.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, топь, 5. VIII, № 274.

458. Trigonotis radicans (Turcz.) Gürke in Engl. u. Prantl. Natürl. Pflanzenfamil. IV, 3° 120. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1320.

Myosotis radicans Turez. in Bull. Soc. Natur. Moscou (1840) p. 258.

Eritrichium radicans A. DC. Prodrom. X, p. 128 (1846). — Ledb., Fl. ross. III, p. 154. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 828.

Амур. обл.: верхъ перевала, между ст. Радде и Дичунъ, 23. VIII, № 649.

Примор. обл.: по Каморъ́, (гарь) болото, 17. ІХ, № 1037.

## LXXV. Labiatae.

**459.** Amethystea coerulea L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 21 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 441. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 925. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1325.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, южный склонъ, 5. VIII, № 218. Примор. обл.: Малмыжъ, на скалъ, 13. IX, № 987.

460. Scutellaria baicalensis Georgi. Reise I, 223, Georgi Beschr. Russ. Reichs III, 5 p. 1097. — Ledb., Fl. ross. III, p. 397. — Комар., Фл. Маньчжур, № 1326.

S. macrantha Fischer in Reichenb. Ic. pl. cristi V, p. 52 t. 488 f. 68. — Turcz., Fl. baic.-dah № 911.

Амур. обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII, № 409.

**461.** Scutellaria indica L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 600 (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1327.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у дороги, 22. VIII, № 595.

Примор. обл.: горы Хехцыръ бл. ст. Корфовской, около линін декавильки, 31. VIII, № 811; (экземпляръ утраченъ).

**462.** Scutellaria dependens Max. Prim. Fl. Amur. p. 219. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1328.

S. minor., Ledb., Fl. ross. III, p. 399 (ex parte quoad pl. baicalensem). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 914.

Забайк. обл.: Горбица, урема у протоки, 9. VIII, № 370. Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII, № 1257.

463. Scutellaria scordifolia Fisch. Ind. sem. Horti bot. Petrop. p. 62. -- Ledb., Fl. ross. III, p. 398. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 912. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1329.

Иркутская губ.: ж.-д. разъѣздъ 2712 версты, луговины, 29. VII, № 8.

Амур. обл.: между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 687.

**464.** Nepeta lavandulacea L. fil. Suppl. p. 272. — Ledb., Fl. ross. III, p. 372. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 901. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1336.

Nepeta multifida L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 572 (1753). Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 38; Нижняя Кара, 5. VIII, № 1246.

**465.** Leonurus sibiricus L. Sp. pl. (ed. 1°) р 584 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 425. — Turez., Fl. baic.-dah. № 920. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1349.

Амур. обл. д. Толстовка, сорное, 17. УШ, № 437.

**466.** Stachys baicalensis Fisch. in Benth. Lab. p. 543. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1351.

S. palustris var. hispida Ledb., Fl. ross. III, p. 414. — Turcz., Fl. baic.-dah. No 917.

Забайк. обл.: Горбица, въ овсѣ, 9. VIII, № 345.

Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. УШ, № 772.

**467.** Stachys annua L. Sp. pl. (ed. 2) p. 813 (1762). — Ledb., Fl. ross. III, p. 415

Енисейская губ.: ж.-д. станція Бахай, полотно ж. д., 28. VII, № 3.

468. Satureja chinensis (Benth.) Briquet. in Engl. u. Prantl. Natürl. Pflanzenfam. IV 3ª 302.

Calamintha chinensis Benth. in DC. Prodr. XII, 233. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1355.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1189.

**469.** Thymus Serpyllum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 590 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 345. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 898. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1357.

Забайк. обл.: Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, № 204.

**470.** Lycopus Maackianus (Maxim.) Komar. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1359.

Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII, № 443. Примор. обл.: на Амуръ въ 20 в. ниже Троицкаго, 7. IX, № 920.

**471.** Lycopus parviflorus Maxim. Prim. fl. Amur. p. 216. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1360.

<sup>°</sup> Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 870.

472. Mentha daurica Fisch. in Benth. Lab. p. 181. — Ledb., Fl. ross. Ш, р. 340. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1361. forma sobolifera Komar.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $N_2$  499; оть Пашковой до Сторожевой, на вырубкѣ, 22. VIII,  $N_2$  609.

**473.** Mentha verticillata L. Syst. Nat. (ed. X) p. 1099. — Комар., Фл. Маньчжур. (послѣ № 1362).

Забайк. обл.: Нижняя Кара, на развалинахъ фундамента тюремъ. 5. VШ, № 402; Горбица, въ овсъ, 9. VШ, № 344.

**474. Mosla grosseserrata Maxim.** Mel. biol. IX, 432. — Комар., Фл. Маньчжур. № 365.

Амур. обл.: у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 709.

475. Elsholtzia Patrini (Lep.) Garcke Fl. Deutschl. ed. IV, p. 257. — Ledb., Fl. ross. III, p. 335. — Turcz., Fl. baic.dah. № 892.

E. cristata Willd. in Ust. Mag. XI, p. 5. — Willd. Sp. pl. III, 29 (1790). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1364.

Mentha Patrini Lepech. in Nov. Act. Petrop. (1783) I, p. 336.

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкъ, урема, 6. VIII, № 290.

476. Dysophylla verticillata Benth. in Wall. Pl. As. Par. I, 30. Mentha verticillata Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. III, p. 5. var. amurensis B. Fedtsch. nova var.

Caule simplici, foliis paucioribus (in verticillo 1—2 tantum), praesertim tamen spica breviori et latiori a forma typica (Japonia: Nagasaki — Maximowicz, Quelpart — Taquet) differt. An species propria (D. amurensis B. Fedtsch?).

Амурская обл.: между ст. Петровской и ст. Луговой, канава съ водой, 26. VIII, № 749.

**477. Plectranthus excisus Max.** Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 213. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1366.

Примор. обл.: Малмыжъ, на песчаной дорожкѣ, 11. IX, № 977; Малмыжъ, лѣсъ, 11. IX, № 980; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1196.

**478. Plectranthus glaucocalyx Maxim.** Prim. Fl. Amur. p. 212. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1368.

Амурская обл.: между ст. Хинганъ и ст. Максимиха 24. VIII, № 698.

### LXXVI. Scrophulariaceae.

**479.** Linaria vulgaris Mill. Dict. № 1. — Ledb., Fl. ross. III. p. 206. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 841. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1380.

Antirhinum Linaria L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 616 (1753). Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, песчаное побережье, 3. IX, № 884.

**480.** Mazus rugosus Lour. Fl. Cochinch. 385. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1389.

Примор. обл.: окр. с. Троицкаго на Амурѣ, на луговинѣ, 3. IX, № 895; Малмыжъ, утесъ на осыпи, 13. IX, № 986.

481. Veronica americana Schwein. ex Benth. in DC. Prodr. X, 468.

Примор. обл.: по Каморъ, у ручья, 17. ІХ, № 1041.

482. Veronica sibirica L. Sp. pl. (ed. 2) p. 12 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 229. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 845. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1395.

Забайк. обл: Чикичевъ лугъ на Шилкъ, 7. VIII, № 312.

**483.** Veronica linariaefolia Pall. ex Link. Jahrb. I, Ш, (1820). p. 35. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1400.

V. spuria  $\beta$ , Turcz., Fl. baic.-dah. Nº 847. — Ledb., Fl. ross. III, p. 231.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у кириичныхъ заводовъ, 2. VIII, № 117.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 422.

484. Veronica incana L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 10 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 235. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 849. — Комар., Фл. Маньчжур. (послъ № 1398).

Забайкальская обл.: Чита, за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 89.

**485.** Castilleja pallida (L.) Kunth. Synops. fl. aequin. II, p. 100 in nota sec. — Ledb., Fl. ross. III, p. 257. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 856. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1405.

Bartsia pallida L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 602 (1753).

Амур. обл.: д. Толстовка, молодая залежь, 16. VIII, № 431.

**486. Melampyrum roseum Maxim.** Prim. Fl. Amur. p. 210. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1407.

Амур. обл.: Дубовая заросль между д. Ильиновкой и Михайловкой, 18. VШ, № 486.

487. Phteirospermum chinense Bge. in Fisch. et Mey. Ind. Sem. Horti Petrop. I, 35. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1408.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. IX, N 938.

488. Euphrasia tatarica Fisch. ex Spreng. Syst. II, 777. — Комар., Фл. Маньчж. № 1410.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 43.

**489. Euphrasia Maximowiczi Wettst.** ex Act. Hort. Petr. XIV (1895) p. 133 (nomen). — Комар., Фл. Маньчж. № 1409.

Амурская обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII, № 412; между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугь, 26. VIII, № 755.

**490. Omphalothrix longipes Max.** Prim. Fl. Amur. p. 208 t. 10 (1859). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1412.

Амурская обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII, № 444; у ст. Максимиха, болото, 24. VIII, № 706.

**491. Odontites serotina (Lam.) Dum.** Fl. Belg. 32. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1413.

O. rubra Ledb., Fl. ross. III, p. 261.

Забайк. обл.: Чита, у линін ж. д., 2. VIII, № 183.

**492.** Pedicularis resupinata L. Sp. pl. (ed. 1°) pag. 608 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 281. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 884. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1414.

Иркутская губ.: Иркутскъ, Гласково, 30. VII, № 14.

Забайкальск. обл.: Чита. выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 45.

Амур. обл.: степь между д. Воскресенской и Райчихой, 19. VШ, № 518.

**493. Pedicularis spicata Pall.** Reise durch versch. Prov. russ.-Reichs. Ш, р. 444 et р. 738 № 100. — Ledb., Fl. ross. III, р. 271. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 863. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1415.

Забайк. обл.: Горбица, лугъ, 9. VШ, № 337; Горбица, по краю болота, 9. VШ, 339.

Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VIII, № 447; между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VIII, № 735.

**494.** Pedicularis striata Pall. Reise durch versch. Prov. russ. Reichs. III, App. pag. 737 № 98. — Ledb., Fl. ross. III, p. 285. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 871. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1416.

Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, въ степи, 20. VIII, № 554.

**495. Pedicularis sceptrum carolinum L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 608 (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1417.

P. Sceptrum Turcz., Fl. baic.-dah. № 885. — Ledb., Fl. ross. III, 302.

Забайкальск. обл.: Чита, выше дачи Стукова въ лѣсу, 1. VШ, № 68.

496. Pedicularis grandiflora Fisch. in Mém. Soc. Natur. de Moscou III. 60. — Ledb., Fl. ross. III, p. 303. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 886. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1418.

Амур. обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII, № 1256. Примор. обл.: между Улановка и Поперечная, топь, 28. VIII, № 785.

**497.** Pedicularis palustris L. Sp. pl. (ed. 1ª) pag. 607 (1753). — Ledb., Fl. ross. Ш, p. 283. — Turcz., Fl. baic.dah. № 867. — Комар. Фл. Маньчжур. (послъ № 1421).

Забайк. обл.: Нижняя Кара, 5. VIII, № 396.

#### LXXVII. Orobanchaceae.

498. Boschniakia rossica (Cham. et Schlecht). B. Fedtsch. in Федченко и Флеровъ, Флора Евр. Росс. № 2974.

B. glabra C. A. Mey. ex Bong. Veget. Sitch. p. 150 sec. Ledb., Fl. ross. III, p. 323. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 890. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1428.

Orobanche rossica Cham. et Schlecht. in Linnaea III, p. 192.

Примор. обл.: при спускѣ съ Шишковой горы, у ручья, 19. IX, № 1112; спускъ къ р. Патхѣ, въ тайгѣ, 19. IX, № 1139,

### LXXVIII. Lentibulariaceae.

**499.** Utricularia vulgaris L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 18 (1753). — Ledb., Fl. ross. Ш, p. 1. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 757. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1429.

Примор. обл: на 1 в. отъ ст. Луговой, въ водѣ, 27. VIII, № 776.

500. Utricularia intermedia Hayne in Schrad. Journ. 1800 I, p. 18 sec. — Ledb. Fl. ross. III, p. 2. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1430.

Забайк. обл.: Горбица, болото, 9. VIII, № 338.

Амур. обл.: около ст. Чурки, въ канавъ, 25. VШ, № 743.

## LXXIX. Plantaginaceae.

**501.** Plantago major L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 112 (1753). — Ledb., Fl. ross. Ш, p. 476. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 931. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1437.

#### var. asiatica (L.)

P. asiatica L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 113 (1753). — Ledb., Fl. ross. III, p. 479. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 932.

Забайк. обл.: Чита, въ степи, 2. VШ, № 186.

#### LXXX. Rubiaceae.

**502.** Galium kamtschaticum Stell. ex Pall. in Herb. reg. berol. Schult. Mant. Syst. reg. III, p. 186.

G. obovatum Kunth.  $\beta$ . Ledb., Fl. ross. II, 412.

Приморская обл.: при спускѣ съ горы Шишковой, въ тайгѣ, 19. IX, № 1133.

503. Galium trifidum L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 105 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 409. — Turcz., Fl. baic. dah. № 553. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1444.

Забайк. обл.: Горбица, урема у протоки, 9. VIII, № 371. Амурская обл.: д. Толстовка, травное болото, 17. VIII, № 770 и 771 (съ галлами).

**504. Galium dauricum Turcz.** Cat. baic. № 568. — Ledb., Fl. ross. II, p. 409. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 554. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1445.

Прим. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1006; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1096.

**505.** Galium boreale L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 108, (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 412. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 556. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1448.

Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ, на Шплкъ, 7. VIII, № 311; Горбица, урема у протоки, 9. VIII, № 367.

**506.** Rubia cordifolia L. Syst. Nat. (ed. XII), p. 229. — Ledb., Fl. ross. II, p. 405. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 551. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1442.

Амур. обл.: передъ самой ст. Касаткиной, въ лѣсу, 21. VIII, № 585; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1160.

# LXXXI. Caprifoliaceae.

**507.** Sambucus racemosa L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 270 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 383. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 545. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1451.

Амур. обл.: отъ ст. Радде, подъемъ по колесной дорогъ къ перевалу, 23. VIII, № 637 (экз. утраченъ).

Примор. обл.: склонъ пади передъ Шишковой горой,

18. IX, № 1060.

508. Viburnum Sargenti Koehne in Gartenflora 1899, 341. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1456.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, на вырубкѣ, 22. VIII, № 606.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1153.

509. Linnaea borealis L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 631 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 392. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 550. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1458.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы 17. IX, № 1008; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1261; на Каморъ, на пиъ, 18. IX, № 1262.

**510.** Lonicera edulis Turcz. pl. exs. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1460.

L. coerulea (ex parte), Ledb., Fl. ross. II, p. 390.

L. coerulea Turcz., Fl. baic.-dah. № 549.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, тайга, 31, VIII, № 796.

**511.** Lonicera Chamissonis Bge. ex Kirilow. Lonices 26. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1463.

Приморская обл.: по Каморъ, лиственный лъсъ, 18. IX,  $N_2$  1056.

**512.** Lonicera Ruprechtiana Rgl. Ind. Sem. Horti Petrop. (1869) р. 19. — Комар., Фл. Маньчжур. №. 1465.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII, № 498.

513. Lonicera chrysantha Turcz. Cat. baic. № 560. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 548. — Ledb., Fl. ross. II, р. 388. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1466.

Амур. обл.: верхъ перевала, отъ ст. Радде до Дичунъ,

23. VIII, № 641.

Приморская обл.: Горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, № 830 по склону, 31. VIII и № 1234 въ тайгъ, 1. IX №№ 901 и 902. Окр. с. Тронцкаго на Амуръ, на вырубкъ, 3. IX; Малмыжъ, подъемъ на кръпость, 10. IX; ст. Океанская, тайга, 4 X, № 1159.

514. Diervilla Middendorsiana (Trautv. et Mey.) Carr. Rev. Hort 1853, 306. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1470.

Calyptrostigma Middendorfianum Trautv. et Mey. in "Bull. Acad. Petrop". XIII, 220.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1011; подъемъ на вершину Шишковой горы, 18. IX, № 1076; на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1090.

#### LXXXII. Valerianaceae.

**515.** Patrinia scabiosaefolia Link. Enum. Horti berol. I, p. 131. — Ledb., Fl. ross. II, p. 427. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 560. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1473.

Забайк. обл.: Горбица на Шилкъ, ръдкій сосновый лъсъ, 8. VIII, № 323.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  563.

**516.** Patrinia rupestris Juss. in "Ann. Mus." X, p. 311. — Ledb., Fl. ross. II, p. 427. — Turcz. Fl. baic.-dah. № 559. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1472.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 160. Амурская обл.: въ 1 верст. передъ ст. Дауръ, на скалѣ, 25. VШ, № 720.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 930.

### LXXXIII. Dipsacaceae.

**517. Scabiosa Fischeri DC.** Prodr. IV, 658. — Ledb., Fl. ross. II, p. 456. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 564. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1476.

Забайк. обл.: Чита, немного выше песковъ за Ингодой, 1. VIII, № 31.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VШ, № 424. Var. albiftora m. Flore albo.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 163.

# LXXXIV. Campanulaceae.

**518.** Campanula punctata Lam. Encycl. meth. I, p. 586. — Ledb., Fl. ross. II, p. 878. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 725. – Комар., Фл. Маньчжур. № 1480.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII,  $N_2$  427.

519. Campanula glomerata L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 166 (1753).— Ledb., Fl. ross. II, p. 880. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 726.— Комар., Фл. Маньчжур. № 1481.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VШ, № 51.

Примор. обл.: утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX, № 960.

520. Adenophora marsupiiflora Fischzin "Mém. Soc. Natur. Moscou" VI, p. 167. — Ledb., Fl. ross. II, p. 893. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 735. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1484

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 100.

521. Adenophora denticulata Fisch. in "Mém. Soc. Natur. Moscou" VI, p. 167. — Ledb., Fl. ross. II, p. 894. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 732. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1486.

Забайк. обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 100°; Нижняя Кара, лиственичная роща, 5. VIII, № 276; Чикичевъ лугъ на Шилкъ, 7. VIII, № 307.

Амур. обл.: степь около д. Новоалександровки, 17. VШ, № 459; сырая степь между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VШ, № 476; между Винниковой и Осташинымъ, 19. VШ, № 1248.

**522.** Adenophora coronopifolia Fisch. in "Mém. Soc. Natur. Moscou" VI, p. 167. — Ledb., Fl. ross. II, p. 893. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 733. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1487.

Амур. обл.: между Иннокентьевской й Михайловской, въ степи, 20. VIII, № 556.

**523.** Adenophora latifolia Fisch. in "Mém. Soc. Natur. Moscou" VI, p. 168. — Ledb., Fl. ross. II, p. 894. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 731. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1489.

Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ на Шилкѣ, 7. VШ, № 308. Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1199.

**524.** Adenophora verticillata (Pall.) Fisch. in "Mém. Soc. Natur. Moscou" VI, p. 167. — Ledb., Fl. ross. II, p. 892. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 730. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1490.

Campanula verticillata Pall. Reise durch versch. Prov. des russ. Reichs. III, App. p. 719 № 74, tab. 9, f. 1.

Амур. обл.: дубовыя заросли между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII,  $\mathcal{N}_2$  488; оть д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $\mathcal{N}_2$  561.

525. Codonopsis lanceolata (Sieb. et Zucc.) Benth. et Hook. Gen. pl. II, 558. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1493.

Амурская обл.: с. Михайловское, кусты по р. Завитой, 18. VIII,  $N_2$  500; оть д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  578.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, въ лѣсу, З. IX, № 904.

**526.** Platycodon grandiflorus (L.) A. DC. Monogr. Campanula p. 125. — Ledb., Fl. ross. II, p. 870. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 723. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1495

Campanula grandiflora L. fil. Suppl. p. 140.

Амур. обл.: стень между с. Михайловскимъ и д. Воскресеновкой, 19. VIII,  $N_2$  516; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  572 (сѣмена) и  $N_2$  575.

**527.** Lobelia sessilifolia Lamb. in "Transact. Linn. Soc." X. p. 260, t. 6. — Ledb., Fl. ross. II, p. 869. — Turcz., Fl. baic.dah. № 722. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1496.

Амурская обл.: между ст. Петровской и ст. Луговой, канава съ водой, 26. VIII,  $N_2$  747; д. Толстовка, травное болото, 17. VIII,  $N_2$  1252.

# LXXXV. Compositae.

- 528. Eupatorium Kirilowi Turcz. in "Bul. Soc. natur. Moscou" (1837) р. 153. Комар., Фл. Маньчжур. № 1497. Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VШ, № 446. Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, по склону, 31. VШ, № 825.
- **529. Heteropappus hispidus Less.** Syn. Comp. 189. Комар., Фл. Маньчжур. № 1500.
  - Calimeris biennis Ledb., Fl. ross. II, 483.

Aster biennis Ledb., Ind. sem. h. dorpat. Suppl I, (1811). Calimeris tatarica, Turcz., Fl. baic.-dah. № 578. Забайк. обл: ст. Тарбагатай, 31. VIII, № 16; Чита, немного выше (песковъ за Ингодой), 1. VIII, № 33.

Примор. обл.: Утесъ передъ Малмыжемъ, 10. IX,  $\stackrel{\sim}{N}_{2}$  962; Малмыжъ, подъемъ на кръпость, 10. IX,  $\stackrel{\sim}{N}_{2}$  965.

530. Aster scaber Thunb. Fl. Japon. 316.

Biotia discolor Maxim. Prim. fl. amur. 146. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1502. Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 421. Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1197.

**531.** Aster tataricus L. fil. Suppl 373. — Ledb., Fl. ross. II, p. 475. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 570. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1503.

Забайкальская обл.: Чита, въ степи за линіей ж.-д., 2. VIII, № 184.

Примор. обл.: на Амурѣ, въ 20 в. ниже Троицкаго, 7. IX, № 918; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1203.

532. Aster incisus Fisch. in "Mém. Soc. Natur. de Moscou III, p. 86.

Calimeris incisa DC. Prodr. V, 258. — Ledb., FI. ross. II, p. 482. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 575. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1507.

Забайк. обл.: Лужненки на Шилкѣ, заросли ивняка, 6. VШ, № 300: Горбица, край болота. 9. VШ, № 356.

Амур. обл.: между Скобельцыномъ и Иннокентьевской, луга, 20. VIII  $N_2$  547; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VIII,  $N_2$  693.

Var. holophyllus Maxim.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VШ, № 419; между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугъ, 26. VШ, № 751.

Примор. обл.: бл. ст. Улановки, кустар., 27. VШ, № 781.

533. Aster fastigiatus Fisch. in "Mém. Soc. Natur. de Moscou", III, p. 874.

Turczaninowia fastigiata DC. Prodr. V. 258. — Ledb., Fl. ross. II, р. 482. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 574. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1509.

Амурская обл.: степь около дер. Ново-александровки, 17. VIII,  $\mathcal{N}_{2}$  457.

534. Aster Maacki Rgl. in "Mém. Acad. St-.Pétersb." Ser. VII. IV, p. 81. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1510.

Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VШ, № 418.

**535.** Aster dauricus (DC.) Benth. ex Baker in "Gard. Chron." 1885. I, p. 208. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 573. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1511.

Galatella davurica DC. Prodr. V, 256. — Ledb., Fl. ross. II, 480. Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ на Шилкъ, 7. VШ, № 319. Примор. обл.: на 6-й в. отъ ст. Луговой, около лѣса, 27. VШ, № 780; Приморск. обл., 8. IX, № 1274.

536. Aster alpinus L. Sp. pl. (ed. 1a) p. 872 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 472. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 567. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1512.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VШ, № 135.

**537.** Leontopodium alpinum (L.) Cass. in Dict. Soc. Natur. XXV, p. 474.

Var. sibiricum (Cass.).

L. sibiricum Cass. in Dict soc. nat. XXV, p. 475. — Ledb., Fl. ross. II, p. 614. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 633. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1519.

Забайк. обл.: Разъѣздъ № 37, степь, 31. VIII, № 22; Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, № 90; Усть-Кара, на верху склона у кладбища, 4. VIII, № 213.

**538.** Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook. Комар.. Фл. Маньчжур. № 1520.

Gnaphalium margaritaceum L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 850 (1753).

Antennaria margaritacea R. Br. in "Transact. Linn. Soc." XII, p. 122. — Ledb., Fl. ross. II, p. 613.

Приморская оби.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX,  $N_2$  998.

**539. Gnaphalium uliginosum L.** Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 856 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 609. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 630. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1521.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1162.

**540.** Adenocaulon adhaerescens Maxim. Prim. fl. amur. p. 152. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1526.

Примор. обл.: окр. с. Тронцкаго, на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX, № 862; Малмыжъ, на несчаной дорожкѣ, 11. IX, № 975; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1191.

**541. Inula linariaefolia Turcz.** in "Bull. de Natur. Moscou" (1837) р. 154. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1528.

Var. Maximowiczi Rgl.

Примор. обл.: на Амурѣ, въ 20 в. ниже Троицкаго, склонъ къ протокѣ, 7. IX, № 917.

**542.** Bidens tripartitus L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 831 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 516. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 589. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1535.

Var. pinnatifidus Turcz.

Забайк. обл.: Чита, въ заводяхъ р. Читы, 2. VIII, № 189.

**543. Bidens cernuus L.** Sp. pl. (ed. 1°) p. 832 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 517. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 588. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1536.

Амур. обл.: д. Толстовка, топь, 17. VIII, № 1250.

**544. Achillea sibirica Ledb.** Ind. sem. Horti Dorpat. (1811).— Комар., Фл. Маньчжур. № 1538.

Ptarmica sibirica Ledb., Fl. ross. II, 528.

Ptarmica mongolica Fisch., Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  592.

Забайк. обл.: Горбица, край болота, 9. VШ, № 366. Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1172.

**545.** Achillea Ptarmica L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 898 (1753). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1539.

Ptarmica vulgaris Clus., Ledb., Fl. ross. II, 529. — Turcz., Fl. baic.-dah. No. 593.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1156.

**546.** Chrysanthemum sibiricum Fisch. Комар., Фл. Маньчжур. № 1545.

Leucanthemum sibiricum DC. Prodr. VI, p. 46. — Ledb., Fl. ross. II, 541. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 595.

Забайк. обл.: Разъвздъ N2 37, степь, 31. VII, N2 21; Усть-Кара, по каменистому горному склону, 4. VIII, N2 216; Нижняя Кара, южный склонъ, 5. VIII, N2 220.

547. Chrysanthemum Pallasianum (Trautv. et Mey.) Komar. Комар., Фл. Маньчжур. № 1549.

Tanacetum Pallasianum Trautv. et Mey. Fl<br/> Ochot. No190.

Амурская обл.: въ 1 в. передъ ст. Дауръ, на скалъ, 25. VIII,  $\mathcal{N}_2$  723.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 935.

548. Tanacetum boreale Fisch. ex DC. Prodr. VI, 128. — Tanacetum vulgare, Turcz., Fl. baic.-dah. № 628. — Ledb., Fl. ross. II, 602. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1551.

Забайк. обл.: Чикичевъ лугъ на Шилкѣ, 7. VШ, № 310. Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VШ, № 821.

**349.** Tanacetum sibiricum L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 844. — Ledb., Fl. ross. II, p. 603. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 629. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1552.

Амурская обл.: сырая степь между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VШ. № 473.

550. Artemisia scoparia Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. I, 66. — Ledb., Fl. ross. II, p. 569. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 606. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1555.

Нркутская губ.: ж.-д. разъѣздъ 2712 версты, луговины, 29. VII,  $\mathcal{N}_2$  6.

Забайк. обл.: Чита, пески за Ингодой, 1. VIII, № 25.

- **551.** Artemisia campestris L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 846 (1753). Ledb., Fl. ross. II, 566. Комар., Фл. Маньчж. № 1557. Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII № 180.
- **552.** Artemisia commutata Bess. Drac. 70. Ledb., Fl. ross. II, р. 567. Turcz., Fl. baic.-dah. № 604. Комар., Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 35.
- **553.** Artemisia japonica Thunb. Fl. jap. p. 310. Комар., Фл. Маньчжур. № 1558.

A. desertorum Spreng. Syst. Veg. III, 490 — Ledb.. Fl. ross. II, p. 564. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 603.

Забайкальская обл.: Горбица, ръдкій сосновый лъсъ, 8. VIII,  $N_2$  324.

Амур. обл.: между Скобельцынымъ и Иннокентьевской, дуга, 20. VIII,  $N_2$  548; отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  564; между ст. Петровской и ст. Луговой, сырой лугъ, 26. VIII,  $N_2$  752.

554. Artemisia Dracunculus L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 849 (1753). — Ledb. Fl. ross. II, p. 563. — Turez., Fl. baic.-dah. № 601. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1559.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 182.

555. Artemisia sacrorum Ledb.in "Mém. Acad. St.-Petersb." V, 571. — Ledb., Fl. ross. II, p. 578. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 611. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1563.

Забайк. обл.: Чита, выше дачи Стукова, 1. VШ, № 198; Горбица подъ скалой въ кустахъ, 9. VIII, № 388; Усть-Кара, по каменистому южному склону, 4. VШ, № 1241.

-Амур. обл.: Осташино, высокій берегъ Бурей, 20 VIII,  $N_2$  535.

Примор. обл.: скалы около Иннокентьевской, 9. ІХ, № 937.

**556.** Artemisia laciniata Willd. Spec. pl. III, p. 1843. — Ledb., Fl. ross. II, p. 581. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 613. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1564.

Забайк. обл.: Усть-Кара, на верху склона у кладбища, 4. VIII, N2 211.

**557. Artemisia latifolia Ledb.** in "Mèm. Acad. St.-Petersb." V, 569. — Ledb., Fl. ross. II, р. 582. — Комаровъ, Фл. Маньчжур. № 1565.

Амурская обл.: между ст. Дичунъ и Сутары, лѣсъ, 23. VIII,  $\mathbb{N}$  659.

Примор. обл.: по Каморъ, гарь, 17. IX, № 1023.

**558.** Artemisia Keiskiana Miq. in "Ann. Mus. Lugd. bot." II, 176. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1567.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1150.

**559.** Artemisia integrifolia L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 848 (1753). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 616. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1571.

A. vulgaris var. integrifolia Ledb., Fl. ross. II, 585. Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 56.

560. Artemisia vulgaris L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 848 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 585. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1569. Var. selengensis (Turcz.) Komar.

A. selengensis Turcz. Cat. baic. № 630. — Ledb., Fl. ross. II, 584. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 614.

Амур. обл.: д. Толстовка, молодая залежь, 16. VIII, N 429.

**561.** Artemisia palustris L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 846 (1753). — L e d b., Fl. ross. II, p. 593. — Комар., Фл. Маньчжур. (послѣ № 1561).

Забайк. обл.: Разъъздъ № 37, степь, 31. VII, № 23.

**562.** Artemisia frigida Willd. Sp. pl. III, p. 1838. — Ledb., Fl. ross. II, p. 597. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 625. — Комар., Фл. Маньчжур. (послъ № 1575).

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VШ, № 123; Чита, степь ближе къ озеру, 2. VШ, № 155; Усть-Кара, по каменистому южному склону, 4. VШ, № 207; Горбица, сланцевый обрывъ на югъ, 9. VШ, № 389.

563. Artemisia Sieversiana Ehrh. ex Willd. Sp. pl. III 1845. — Ledb., Fl. ross. II, p. 599. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 626. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1575.

Амур. обл.: отъ д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VШ,  $N_2$  560.

**564.** Petasites palmata (Ait.) A. Gray in Bot. Calif. I, 407. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1576.

Tussilago palmata Ait. Hort. Kew. II, p. 188 (1789). Nardosmia palmata Hook., Fl. bor.-amer. I, 308. — Ledb., Fl. ross. II, 468.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Бревенчатаго, 22. VIII,  $N_2$  605.

Примор. обл.: на Каморъ, въ верховьяхъ, 18. ІХ, № 1044.

**565.** Cacalia aconitifolia Bunge Enum. pl. Chin. bor. 37. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1578.

Senecio aconitifolius Turcz., in "Bull. Soc. Natur. Moscou" 1837 p. 155.

Syneilesis aconitifolia Maxim. Prim. fl. amur. 165. Амур. обл.: между ст. Надеждинской и Вознесенской, дубовый лѣсъ, 25. VIII, № 745.

**566.** Cacalia auriculata DC. Prodr. VI, 329. — Ledb., Fl. ross. II, p. 626: — Кемар., Фл. Маньчжур. № 1579.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линін декавильки, 31. VIII,  $N_2$  814; окр. с. Тронцкаго на Амурѣ, подъемъ на береговую террасу, 3. IX,  $N_2$  867.

567. Cacalia hastata L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 835 (1753). — • Ledb., Fl. ross. II, p. 626. — Turez., Fl. baic.-dah. № 637. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1581.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова въ лѣсу, 1. VIII,  $N_2$  85.

Примор. обл.: на Амуръ, въ 20 в. ниже Тронцкаго, въ лъсу, 7. IX, № 921.

**568.** Ligularia speciosa Fisch. et Mey. Ind. sem. (V). Horti Petrop. p. 38. — Тигсz., Fl. baic.-dah. № 635. — Ко-мар., Фл. Маньчжур. № 1584.

L. sibirica var. speciosa DC. Prodr. VI, 315. — Ledb., Fl. ross. II, 620.

Забайкальская обл.: Чита выше дачи Стукова, въ лѣсу, 1. VIII, № 71.

569. Senecio flammeus Turcz. Cat. baic. № 648, DC. Prodr. VI, 362. — Ledb., Fl. ross. II, p. 647. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 649. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1592.

Амур. обл.: д. Толстовка, сырой лугъ, 17. VШ, № 450.

- **270. Senecio ambraceus Turcz.** in DC. Prodr. VI, 348. Turcz., Fl. baic.-dah. № 640. Комар., Фл. Маньчжур. № 1597.
- S. Jacobaea  $\beta$  grandiflorus Turcz. Ledb., Fl. ross. II, 635.

Забайк. обл.: Горбица, стоянка, 9. VIII, № 333.

571. Senecio nemorensis L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 870. — Ledb., Fl. ross. II, p. 641. — Комар., Фл. Маньчж. № 1598. S. octoglossus DC. Turcz., Fl. baic.-dah., № 644.

Примор. обл.: отъ г. Николаевска до р. Каморы, 17. IX, № 1003.

572. Senecio palmatus Pall. Reise durch versch. Prov. III, p. 321. — Ledb., Fl. ross. II, p. 636. — Комар., Фл. Маньчжур.  $N_2$  1600.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, болотистый лугъ за ручьемъ, 5. VIII, N 255.

Приморская обл.: по Каморѣ, въ верховьяхъ, 18. IX, № 1045 (экз. утраченъ); на спускѣ съ Шишковой горы, у ручья, 18. IX, № 1260.

**573.** Atractylis ovata Thunb. Japon. 306. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1603.

Амур. обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII,  $N\!\!_{2}$  413.

574. Arctium Lappa L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 816 (1753).

Lappa major Gaert. Fruct. II, 379. — Ledb., Fl. ross. II, p. 748. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1604.

Приморская обл.: Малмыжъ, подъемъ на крѣпость, 20. IX, № 966.

575. Saussurea amara (L.) DC. Prodr. VI, 536. — Ledb., Fl. ross. II, p. 664. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1607.

Serratula amara L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 819 (1753), Забайк. обл.: Чита, нески ближе къ озеру. 2. VIII, № 158. **576.** Saussurea japonica DC. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1613.

Var. pinnatifida Rgl.

S. pulchella Fisch. ex DC. Prodr. VI, 573. — Ledb., Fl. ross. II, p. 664. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 668.

Забайк. обл.: Усть-Кара, на верху склона у кладбища, 4. VIII, № 215; Нижняя Кара, лъсистый склонъ, 5. VIII, № 231.

Амурская обл.: д. Толстовка, молодая залежь, 16. VIII,  $N_{2}$  435.

Амур. обл.: между ст. Надеждинской и Вознесенской, дубовый лѣсъ, 26. VШ, № 763.

577. Saussurea elongata DC. in Ann. Mus. Hist. Nat. XVI, p. 201. — Ledb., Fl. ross. II, p 666). — Turcz., Fl. baic.-dah. № 656. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1610.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 55.

Амур. обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья, 22. VШ, № 593; отъ Пашковой до Сторожевой, на вырубкѣ, 22. VШ, № 610; между ст. Дауръ и Солонечная, въ лѣсу, 25. VШ, № 736.

Var. recurvata Maxim.

Амур. обл.: степь около д. Новоалександровки, 17. VIII,  $N_2N_2$  456 и 464.

578. Saussurea serrata DC. in "Ann. Mus. Hist. nat." XVI, p. 199. — Ledb., Fl. ross. II, 666. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1618.

S. parvifolia DC. Turcz., Fl. baic.-dah. No 658.

Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 50.

Var. amurensis Herd.

Забайкальская обл.: Нижняя Кара, болотистый лѣсъ за ручьемъ, 5. VIII, № 253.

Амурская обл.: отъ Пашковой до Сторожевой, у ручья Бревенчатаго, 22. VIII, № 603; между ст. Дичунь и Сутары, лъсъ, 23. VIII, № 655; между ст. Каты и Хинганъ, подъемъ къ перевалу, 24. VIII, № 686.

679. Saussurea odontolepis Schulz Bip. ex Herd. in "Bull. Soc. natur. Moscou" (1868) II, p. 13. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1616.

Амур. обл.: д. Толстовка, заросль Corylus, 16. VIII № 410.

- 580. Saussurea manshurica Komar. in "Acta Horti Petrop." XVIII, 424. — Комар., Фл., Маньчжур. № 1614.
- 581. Saussurea triangulata Trautv. et Mey. Flora ochot. 58. Комар., Фл. Маньчжур. № 1621.

Приморская обл.: на спускъ съ Шишковой горы, тайга, 18. IX, № 1089.

**582.** Saussurea grandifolia Maxim. Prim. 169. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1612.

Амур. обл.: между ст. Дауръ и Солонечная, въ лъсу, 25. VIII, № 737.

Var. caudata.

Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. Х, № 1194.

**583. Saussurea amurensis Turcz.** in DC. Prodr. VI, p. 534. — Ledb., Fl. ross. II, p. 668. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 659. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1608.

Амур. обл.: между Иннокентьевской и Михайловской, сырой лугъ на Аркаръ, 20. VIII,  $N_2$  557; между ст. Дичунъ и Сутары, лъсъ, 23. VIII,  $N_2N_2$  654 и 656.

584. Saussurea salicifolia (L.) DC. in "Ann. Mus. Hist. nat." XVI, p. 200. — Ledb., Fl. ross. II, p. 670. — Turcz Fl. baic.-dah.  $N_2$  654.

Serratula salicifolia L. Sp. pl. (ed. 1a) p. 817 (1753). Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VIII, № 120.

**585.** Cirsium pendulum Fisch. ex DC. Prodr. VI, p. 650.— Ledb., Fl. ross. II, p. 739. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 675. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1628.

Забайкальская обл.: Горбица, край болота, 9. VIII,  $N_2^2N_2^2$  559 и 365.

586. Cirsium schantarense Trautv. et Mey. Fl. ochot. 58. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1630.

Примор. обл.: на спускѣ съ Шишковой горы, въ тайгѣ, 18. IX, № 1109.

587. Cirsium Wlassowianum Fisch. ex DC. Prodr. VI. 653. — Ledb., Fl. ross. II, p. 741. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 678. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1631.

Забайк. обл.: Горбица, по краю болота, 9. VIII, № 341. Амур. обл.: степь около д. Новоалександровки, 17. VIII, № 466; между ст. Хинганъ и ст. Максимиха, 24. VIII, № 696. 588. Cirsium acaule (L.) All. var. esculentum (C. A. Mey.). Fl. ross. II, p. 743.

C. Gmelini Turcz., Fl. baic.-dah. Nº 676.

Забайк. обл.: Нижняя Кара, луговина около бывшихъ тюремъ, 5. VШ,  $\mathcal{N}_2$  277.

- **589.** Serratula coronata L. Sp. pl. (ed. 2) p. 1144 (1762). Ledb., Fl. ross. II, 756. Комар., Фл. Маньчжур. № 1632. Забайк. обл.; Горбица, край болота, 9. VIII, № 354.
- **590.** Serratula centauroides L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 820, (1753). Ledb., Fl. ross. II, 757. Комар., Фл. Маньчжур. № 1633).

Забайкальская обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VШ, № 164; Горбица на Шилкъ, песчаный лугъ, 8. VШ, № 321.

Амурская обл.: д. Толстовка, около сосноваго лѣса, 16. VIII, № 436.

**591.** Serratula atriplicifolia (Trev.) Benth. et Hook. Gen. pl. II, 475. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1634.

Rhaponticum atriplicifolium DC. Prodr. VI, 663.

— Ledb., Fl. ross. II, p. 751. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 681. Carduus atriplicifolius Trev. Hort. Wratislaw (1820). Амур. обл: степь около д. Новоалександровки, 17. VIII,

Амур. оол. степь около д. Повошененидровин, 17. чи, № 462; между ст. Сутары и ст. Каты, лѣсъ, 23. VIII, № 672.

Примор. обл.: горы Хехцыръ близъ ст. Корфовской, около линіи декавильки, 31. VIII, № 818; ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1175.

**592.** Centaurea monanthos Georgi Reise I, 231; Georgi, Beschreib. d. russ. Reihs. III, 4, 1263. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1635.

Rhaponticum uniflorum DC. Prodr. VI, 664. — Ledb., Fl. ross. II, 751. — Turez., Fl. baic.-dah. № 682.

Cnicus uniflorus L. Mant. 572.

Забайк. обл.: Чита, степь, 2. VШ, № 126; Нижняя Кара, южный склонъ, 5. VШ, № 219.

593. Gerbera Anandria (L.) Schultz Bip. in "Flora" XXVII, 1844, 782. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1636 (lapsu 1638). Tussilago Anandria L. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 865 (1753). Anandria dimorpha Turez. Cat. baic. № 695. Ledb., Fl. ross. II, 768.

Амур. обл.: Осташино, высокій берегь Бурен. 20. VIII.  $N_2$  524.

**594.** Achyrophorus grandiflorus Ledb. Fl. ross. II, 777. Hуросhaeris grandiflora Ledb. Fl. alt. IV, 163. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1637 (lapsu Hypochrisae grandiflora).

Achyrophorus aurantiacus DC: Turcz., Fl. baic.-dah. № 690.

Амур. обл.: сырая степь между ст., Ильиновой и ст. Михайловкой, 18. VIII,  $N_2$  477; оть д. Михайловской до ст. Касаткиной, на лугу, 21. VIII,  $N_2$  562.

**595. Picris japonica Thunb.** Fl. jap. 299. — Ledb., Fl. ross. II, р 800. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1638.

Р. dahurica Fisch. Turcz., Fl. baic.-dah. 695. Забайк. обл.: Чита, въ заводяхър. Читы, 2. VIII, № 197. Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 2. VIII, № 426. Примор. обл.: ст. Океанская, въ тайгъ, 4. X, № 1214.

**596.** Scorzonera austriaca Willd. Sp. pl. III, p. 1798. — Ledb., Fl. ross. II, p. 792. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 692. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1641.

Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII, № 167.

597. Taraxacum mongolicum Handel-Mazzetti. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1642.

Забайкальская обл.: Чита, степь за Дальнимъ вокзаломъ, 2. VIII, N 94.

598. Mulgedium sibiricum (L.) Less. — Ledb., Fl. ross. II, p. 843. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 721. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1643.

Sonchus sibiricus L. Sp. pl. (ed. 1<sup>a</sup>) p. 795 (1753). Забайк. обл.: Чита, пески ближе къ озеру, 2. VIII.

**599.** Lactuca Raddeana Maxim.in "Bull. Acad. St.-Pétersb." XIX (1879) р. 526. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1646.

Амурская обл.: Усть Максимихи, вырубка дубняка, 24. VIII, N2 702.

600. Lactuca squarrosa Miquel. in "Ann. Mus. Bot. Lugd." Bat. II, 189. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1648. Амур. обл.: д. Толстовка, старая залежь, 16. VIII, № 420.

601. Lactuca denticulata Maxim.inBull."Acad. St.-Pétersb." XIX (1874) р. 529. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1649. Амур. обл.: въ 1 верст. передъ ст. Дауръ, на скалъ, 16. VIII. Примор. обл.: ст. Океанская, тайга, 4. X, № 1166.

**602.** Lactuca versicolor (Fisch.) Schultz Bip. in Bonplandia X, (1862) p. 331 (sec. Index Kew.). — Комар., Фл. Маньчжур. № 1651.

Ixeris versicolor DC. Prodr. VII, 151. — Ledb., Fl. ross, II, 817.

Crepis versicolor Fisch. ex DC. l. c. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N\!\!\!\! 2$  701.

Lactuca Fischeriana DC. Prodr. VII, 135.

Забайк. обл.: Чита, степь между линіей ж.-д. и озеромъ Кенонъ, 2. VIII, № 143.

**603.** Crepis tenuifolia Willd. Sp. pl. (ed. 1ª) p. 31. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1654.

Youngia diversifolia Ledb., Fl. ross. II, 837.

Barkhausia tenuifolia DC., Turcz. Fl. baic.-dah. Nº 702.

Забайк. обл.: Чита, въ ямахъ у киринчныхъ заводовъ, 2. VШ, № 118; Нижняя Кара, лѣсистый склонъ, 5. VШ, № 255; Горбица, лугъ, 9. VШ, № 350; Горбица, подъ скалой въ кустахъ, 9. VШ, № 390.

**604.** Crepis Bungei Ledb. Fl. ross. II, p. 827. — Turcz., Fl. baic.-dah.  $N_2$  706.

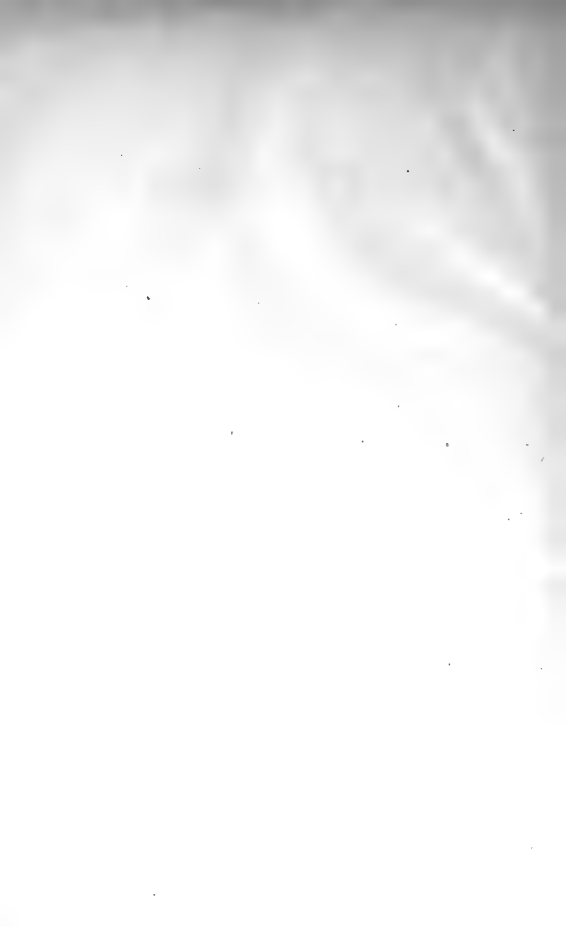
Забайкальская обл.: Чита, выше дачи Стукова, березоволиственичная заросль, 1. VIII, № 46.

605. Hieracium umbellatum L. Sp. pl. (ed. 1°) p. 804 (1753). — Ledb., Fl. ross. II, p. 855. — Turcz., Fl. baic.-dah. № 719. — Комар., Фл. Маньчжур. № 1658.

Амур. обл.: дубовыя заросни между д. Ильиновкой и д. Михайловкой, 18. VIII, № 479.

**606. Hieracium murorum L.** Sp. pl. (ed. 1ª) p. 802 (1753). Ledb., Fl. ross. II, p. 852.

Примор. обл.: спускъ къ р. Патхѣ, въ тайгѣ, № 1135.











Redchenko, Boris Al/Material dia

